

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ТИ (ф) СВФУ

_____ С.С. Павлов

« ____ » _____ 2014 г.

ОТЧЕТ
о научной деятельности
Технического института (филиала)
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри
в 2013 году

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий ОНИиИД

_____ А.В. Литвиненко

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора ТИ (ф) СВФУ
по научно-исследовательской работе,
д.т.н., профессор

_____ Н.Н. Гриб

Нерюнгри 2014

Оглавление

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ НПР	6
Кафедра «Физического воспитания»	6
Кафедра «Математики и информатики»	6
Кафедра «Строительное дело»	7
Кафедра «Естественно-технических дисциплин»	8
Кафедра «Педагогике и методике начального обучения»	9
Кафедра «Технологии и техники разведки месторождений полезных ископаемых»	9
Кафедра «Горное дело»	10
Кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов»	11
Кафедра «Русской филологии»	11
Кафедра «Иностранных языков»	13
Кафедра «Экономики и социально-гуманитарных дисциплин»	13
РАЗДЕЛ 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ	15
Госбюджетные исследования:	15
Хозяйственные темы:	18
Инициативные темы:	24
РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ...	33
Горно-геологическое направление	33
Гуманитарное направление	36
Естественнонаучное направление	46
Техническое направление	54
РАЗДЕЛ 4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С АКАДЕМИЧЕСКИМИ, ОТРАСЛЕВЫМИ НИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ	57
- выполнение оплачиваемых научно-исследовательских тем и хозяйственных работ: ...	57
- научные стажировки ППС (по плану: название организации, город, Ф.И.О. прошедшего стажировку, наименование стажировки, даты)	57
- подготовка кадров высшей квалификации (защита диссертационных работ, работа в диссертационных советах)	58
- научно-техническое сотрудничество (обмен опытом)	59
РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР	62
5.1. Публикации	62
5.1.1. Монографии:	62
5.1.2. Учебники, изданные:	62
5.1.3. Учебные пособия:	62
5.1.4. Статьи, опубликованные в изданиях:	65
5.1.5. Тезисы	81
5.1.6. Сборники научных трудов, журналы, изданные	83
5.2. Подготовка научно-педагогических кадров	83
5.2.1. Количество докторантов:	83
5.2.2. Количество научных руководителей аспирантами (штатных):	83
5.2.3. Защита диссертаций, в т.ч. по плану:	84
5.2.4. Участие в диссертационных советах:	85
5.2.5. Отзыв ведущих организаций:	86
5.2.6. Оппонирование диссертационных работ:	86
5.2.7. Отзывы на авторефераты:	86
5.2.8. Количество аспирантов	89
5.3. Международная деятельность	92
5.3.1. Участие в международных мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках):	92
5.3.2. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.	94

5.3.3. Проведение международных мероприятий (конференций, семинаров, выставок).....	96
5.3.4. Международные премии, награды и звания.....	96
5.3.5. Участие зарубежных научных кадров в работе подразделения	96
5.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и др.	97
5.4.1. Участие в конкурсах	97
5.4.2. Результативность.....	100
5.4.3. Государственные награды	102
5.4.4. Государственные стипендии	102
5.4.5. Получение наград на выставках	102
РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ.....	103
6.1. Количество студентов	103
6.2. Студенческие научные кружки, семинары, проблемные группы, лаборатории (далее кружки):.....	103
6.3. Участие студентов в конференциях, семинарах и т.п.:.....	107
- международных:.....	107
- российских:.....	111
- региональных:	118
- районных:.....	119
- на базе СВФУ:.....	119
- городских:.....	121
- других:.....	121
6.4. Участие в олимпиадах	121
- международных:.....	121
- российских:.....	124
- региональных:	124
- республиканских:.....	124
- на базе СВФУ:.....	125
- городских:.....	125
6.5. Участие в конкурсах грантов и именных стипендий	125
- международных:.....	125
- российских:.....	126
- региональных:	126
- республиканских:.....	126
- районных:.....	126
- на базе СВФУ:.....	127
- городских:.....	127
6.6. Участие в конкурсах на лучшую НИР	127
6.6.1. Участие во Всероссийском открытом конкурсе	127
6.6.2. Участие в других конкурсах.....	128
6.7. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.	128
- международных:.....	128
- российских:.....	128
- региональных:	128
- республиканских:.....	128
- на базе СВФУ:.....	128
- городских:.....	129
6.8. Публикации студентов, в т.ч.....	129
- зарубежные:.....	129
- в издательствах федерального уровня:	132
- российские:	134
- республиканские (в т.ч. в научно-популярных журналах):.....	140

- на базе СВФУ:	140
6.9. Премии, награды, в т.ч.	145
- международные:	145
- российские:	145
- республиканские:	146
- районные:	146
- на базе СВФУ:	147
- городских:	147
- других:	147
6.10. Выигранные гранты:	147
6.11. Стипендии:	147
6.12. Студенты, участвующие в оплачиваемых НИР (по приказу):	149
6.13. Объекты интеллектуальной собственности студентов:	150
6.14. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС.....	150
РАЗДЕЛ 7. УЧАСТИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, ВЫСТАВОК И Т.П.	152
7.1. Проведение конференций, семинаров, выставок и т.п., в т.ч.	152
- международных:	152
- российских:	152
- региональных:	152
- республиканских:	153
- районных:	154
- на базе СВФУ:	154
- городских:	155
7.2. Участие в конференциях, семинарах, выставках и т.п., в т.ч.	155
- международных:	155
- российских:	159
- региональных:	162
- республиканских:	162
- на базе СВФУ:	162
- районных:	162
- городских:	162
7.3. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.	163
- международных:	163
- российских:	163
- региональных:	163
- республиканских:	163
- городских:	163
- на базе СВФУ:	163
7.4. Премии и награды	163
- Государственные награды:	163
- международные:	163
- российские:	163
- региональные:	164
- республиканские:	164
- городские:	164
- на базе СВФУ:	164
- другие:	164
РАЗДЕЛ 8. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	165
8.1. Патенты и свидетельства РФ на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки	165
- на имя СВФУ:	165

- на имя других организаций:.....	165
8.2. Зарегистрированные в РФ программные средства и базы данных:.....	165
8.3. Другие инновации:.....	165
- для предприятий:	165
- для СВФУ:	166
- для города:	167

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ ННР

Кафедра «Физического воспитания»

Штатные преподаватели:

1. Хода Людмила Дмитриевна – зав. кафедрой(1ставка), д.п.н., профессор;
2. Прокопенко Лариса Анатольевна – доцент (1ставка), к.п.н., доцент;
3. Новичихина Елена Викторовна – доцент (1 ставка), к.п.н.

Совместители внутренние:

1. Хода Людмила Дмитриевна – профессор (0,25ставки), д.п.н., профессор;
2. Прокопенко Лариса Анатольевна – доцент (0,5ставки), к.п.н., доцент;
3. Новичихина Елена Викторовна – доцент (0,5ставки), к.п.н.
4. Шелепень Виктор Николаевич - старший преподаватель (0,25 ставки),
Студенческий футбольный клуб ТИ (ф) СВФУ, руководитель;

Совместители внешние:

1. Мулер Игорь Юрьевич - старший преподаватель (0,25 ставки), СДЮСШОР "Эрэл", тренер-преподаватель.
2. Алексеев Валентин Геннадиевич - старший преподаватель (0,25 ставки), ГОУ "ЭШИ "Арктика" учитель физкультуры

Вакансии: - 0

Количество ставок ННР: всего – 5,0 ставок (100 %);

из них: занятых –5,0 ставок (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 4,25 ставки (85 %);

докторами наук – 1,25 ставки (25%);

кандидатами наук – 3 ставки (60 %);

«молодыми учеными» – 1,5 ставки (30 %).

Средний возраст ННР – 43,7 года лет.

Кафедра «Математики и информатики»

Штатные преподаватели:

1. Самохина Виктория Михайловна – зав. кафедрой (1 ставка), кандидат педагогических наук;
2. Салтецкая Татьяна Васильевна – ст. преподаватель (1 ставка);
3. Трофименко Сергей Владимирович – профессор (1 ставка), доктор геолого-минералогических наук, доцент;
4. Пушкаревский Юрий Сергеевич - ст. преподаватель (1 ставка);
5. Мололкина Ольга Леонидовна – доцент (1 ставка), кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
6. Соболева Наталья Игоревна – ст. преподаватель (1 ставка);
7. Жадько Нина Алексеевна – ст. преподаватель (1 ставка);
8. Юданова Вера Валерьевна – дикрет.

Совместители внутренние:

1. Соболева Наталья Игоревна – ст. преподаватель (0,5 ставки);
2. Пушкаревский Юрий Сергеевич - ст. преподаватель (0,5 ставки);
3. Мололкина Ольга Леонидовна – доцент (0,75 ставки), кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
4. Жадько Нина Алексеевна – ст. преподаватель (0,75 ставки);

5. Чумаченко Ирина Владимировна – ст. преподаватель (0,5 ставки);
6. Салтецкая Татьяна Васильевна – ст. преподаватель (0,5 ставки).

Совместители внешние:

1. Самохин Дмитрий Анатольевич – доцент (0,25 ставки), кандидат технических наук;
2. Коваль Александр Анатольевич – доцент (0,5 ставки), кандидат технических наук;
3. Карманов Дмитрий Викторович – доцент (0,25 ставки) кандидат технических наук;
4. Колесников Максим Юрьевич – ст. преподаватель (0,5 ставки);
5. Попова Алена Михайловна – доцент кафедры методики преподавания математики ИМИ ФГАОУ ВПО СВФУ (0,5 ставки), к.ф.-м.н.;
6. Аргунова Н.В. - доцент кафедры методики преподавания математики ИМИ ФГАОУ ВПО СВФУ (0,5 ставки), к.ф.-м.н.;
7. Симоненко Т.А. - доцент кафедры физики и информатики ФГБОУ ВПО Дальневосточный Аграрный Университет (0,5 ставки);
8. Синякова О.Г. – заведующая заочным отделением ЮЯТК (0,25 ставки);
9. Каньшина З.И. – доцент кафедры математики ФГБОУ ВПО Дальневосточный Аграрный Университет (0,5 ставки);
10. Фролова И. – доцент кафедры математики ФГБОУ ВПО Дальневосточный Аграрный Университет (0,5 ставки), к.т.н.

УВП

1. Колесникова Мария Юрьевна - специалист УМР кафедры МиИ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ (1 ставка).

Вакансии: - 0

Количество ставок НПП: всего – 12 ставок (100 %);

из них: занятых - 12 ставок (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 4,75 ставок (39,58 %);

докторами наук – 1 ставок (8,3 %);

кандидатами наук – 3,75 ставок (31,52 %);

«молодыми учеными» – 2 ставки (16,6 %).

Средний возраст НПП – 40 лет.

Кафедра «Строительное дело»

Штатные преподаватели:

1. Малеева Елена Вениаминовна - зав. кафедрой (1 ставка), к.э.н., доцент;
2. Сокольникова Людмила Георгиевна - доцент (1 ставка), к.т.н., доцент;
3. Година Елена Дмитриевна - доцент (1 ставка), к.т.н., доцент;
4. Кулигина Евгения Сергеевна – старший преподаватель (1 ставка), «молодой ученый» (отпуск по уходу за ребенком).

Совместители внутренние:

1. Година Елена Дмитриевна - доцент (0,5 ставки), к.т.н., доцент;
2. **Иванов Павел Михайлович** – доцент (0,5 ставки), к.т.н., доцент;
3. Сокольникова Людмила Георгиевна - доцент (0,25 ставки), к.т.н., доцент;
4. Бораковский Денис Анатольевич – старший преподаватель (0,5 ставки), «молодой ученый» (на время ДО Кулигиной Е.С.);
5. Шимко Алексей Викторович – старший преподаватель (0,5 ставки), «молодой ученый» (на время ДО Кулигиной Е.С.).

Совместители внешние:

1. Имаев Валерий Сулейманович – профессор (0,25 ставки), профессор Института земной коры СОРАН, г. Иркутск, д.г.-м.н., профессор;
2. Кудрявцев Сергей Анатольевич – профессор (0,5 ставки), профессор ФГБОУ ВПО ДВГУПС, г. Хабаровск, д.т.н., профессор;
3. Окладникова Елена Викторовна – доцент (0,5 ставки), доцент ИСИ ДальГАУ, г. Благовещенск, к.т.н., доцент;
4. Шелковкина Наталья Сергеевна – доцент (0,25 ставки), доцент ИСИ ДальГАУ, г. Благовещенск, к.т.н., доцент;
5. Юст Наталья Александровна – доцент (0,25 ставки), доцент ИСИ ДальГАУ, г. Благовещенск, к.т.н., доцент.

Вакансии:

1. Старший преподаватель – 0,75 ставки.

Количество ставок НПП: всего – 7,75 ставок (100 %);

из них: занятых - 7 ставок (90 %);

занятых остепененными сотрудниками – 6 ставок (77 %);

докторами наук – 0,75 ставки (11 %);

кандидатами наук – 5,25 ставок (68 %);

«молодыми учеными» – 1 ставка (13 %).

Средний возраст НПП – 40 лет.

Кафедра «Естественно-технических дисциплин»

Штатные преподаватели:

1. Зайцева Наталья Владимировна – зав. кафедрой (1 ставка), к.с.-х.н.;
2. Зайцева Марина Анатольевна – доцент (1 ставка), к.т.н.;
3. Погуляева Ирина Александровна – доцент (1 ставка), к.б.н.

Совместители внутренние:

1. Скоморошко Юрий Николаевич – доцент (0,5 ставки), к.т.н., доцент кафедры ТиТР;
2. Юмшанов Ньургун Николаевич – старший преподаватель (0,5 ставки), зав. лабораториями кафедры ЕсТД.

Совместители внешние:

1. Федорова Светлана Егоровна – доцент (0,25 ставки – до 31.05.2013), к.т.н., ЯОШИ ДОСААФ
2. Степанов Ньургун Петрович – доцент (0,25 ставки – до 31.05.2013), к.м.н., глав. врач Нерюнгринской городской больницы;
3. Зотова Анастасия Владимировна – доцент (0,25 ставки – до 31.05.2013), к.м.н., зам. глав. врача Нерюнгринской городской больницы.

Вакансии: - 0

Количество ставок НПП: всего – 3,75 ставки (100 %);

из них: занятых – 3,75 ставки (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 3,50 ставки (93,33 %);

докторами наук – 0 ставок (0 %);

кандидатами наук – 3,50 ставки (93,33 %);

«молодыми учеными» – 0 ставки (0 %).

Средний возраст НПП – 42 лет.

Кафедра «Педагогика и методики начального обучения»

Штатные преподаватели:

1. Мамедова Лариса Викторовна – зав.кафдрой (1 ставка), к.п.н, доцент, «молодой ученый»;
2. Иванова Виктория Алексеевна – доцент (1 ставка), к.п.н. «молодой ученый»;
3. Шаманова Татьяна Алексеевна – доцент (1 ставка), к.п.н, доцент;
4. Николаев Егор Васильевич – доцент (1 ставка), к.п.н., доцент;
5. Новаковская Виктория Сергеевна – ст.преподаватель (1 ставка), «молодой ученый»;
6. Николаева Ирина Ильинична – ст. преподаватель (1 ставка).

Совместители внутренние:

1. Мамедова Лариса Викторовна – доцент (0,75 ставки), к.п.н, доцент; зав.кафдрой ПиМНО, «молодой ученый»;
2. Иванова Виктория Алексеевна – доцент (0,25 ставки), к.п.н. «молодой ученый»;
3. Хода Людмила Дмитриевна – профессор (0,5 ставки), д.п.н., профессор; зав.кафедрой ФВ.

Совместители внешние:

1. Кобазова Юлия Владимировна – доцент (0,25 ставки), к.п.с.н. «молодой ученый»; зам. директора ПМПК г. Нерюнгри РС (Я).
2. Макаров Петр Васильевич – доцент (0,25 ставки), к.п.н, доцент (до 30.06.2013).

Вакансии: - 0,25 ставки (доцент)

Количество ставок НПП: всего – 8 ставок (100 %);

из них: занятых – 7,75 ставок (96 %);

занятых остепененными сотрудниками – 5,75 ставок (72 %);

докторами наук – 0,5 ставок (6,25 %);

кандидатами наук – 5,25 ставок (65,6 %);

«молодыми учеными» – 4,25 ставки (53 %).

Средний возраст НПП – 43,5 лет.

Кафедра «Технологии и техники разведки месторождений полезных ископаемых»

Штатные преподаватели:

1. Рукович Александр Владимирович – зав. кафедрой, к.т.н., доцент (1 ставка);
2. Данилов Олег Сергеевич – доцент, к.т.н. (1 ставка);
3. Лысик Валерий Владимирович – доцент (1 ставка);
4. Скоморошко Юрий Николаевич – доцент, к.т.н. (1 ставка).

Совместители внутренние:

1. Никитин Валерий Мефодиевич – д.г.-м.н., профессор (0,25 ставки);
2. Шипицин Юрий Александрович – доцент, к.т.н. (0,25 ставки);
3. Рукович Александр Владимирович – зав. кафедрой, к.т.н., доцент (0,25 ставки).

Совместители внешние: - 0

Вакансии: - 0

Количество ставок НПП: всего – 4,75 ставок (100 %);

из них: занятых – 4,75 ставок (100 %);
занятых остепененными сотрудниками – 3,75 ставки (78,95 %);
докторами наук – 0,25 ставки (5,26 %);
кандидатами наук – 3,5 ставки (73,68 %);
«молодыми учеными» – 1 ставка (21,05 %).

Средний возраст НПП – 45 лет.

Кафедра «Горное дело»

Штатные преподаватели:

1. Ворсина Елена Владимировна – доцент (1 ставка), к.т.н.;
2. Корецкая Наталья Александровна – доцент (1 ставка), к.т.н., доцент;
3. Кузнецов Павел Юрьевич – доцент (1 ставка), к.г.-м.н., доцент;
4. Редлих Элла Федоровна – ст. преподаватель (1 ставка)

Совместители внутренние:

1. Гриб Николай Николаевич – зав. кафедрой, профессор (0,5 ставки), д.т.н., профессор, зам. директора по НИР;
2. Петранцов Валентин Тимофеевич – доцент (0,25 ставки), к.э.н., доцент каф. ЭИСГД;
3. Павлов Сергей Степанович – доцент (0,5 ставки), к.г.-м.н., директор ТИ (ф) СВФУ;
4. Сясько Андрей Александрович – доцент (0,25 ставки), к.т.н. начальник отдела информационных технологий и безопасности ТИ (ф) СВФУ;
5. Корецкая Наталья Александровна – доцент (0,25 ставки), к.т.н., доцент, доцент каф. ГД;
6. Петров Андрей Николаевич – доцент (0,5 ставки), к.т.н., зав. каф. подземной разработки месторождений полезных ископаемых ГФ СВФУ;
7. Барина Наталья Викторовна – ст. преподаватель (0,5 ставки);
8. Скоморошко Юрий Николаевич – доцент (0,25 ставки) – к.т.н., доцент, доцент каф. ТиТР;

Совместители внешние:

1. Субботин Юрий Викторович – профессор (0,5 ставки), д.т.н., ?????;
2. Артемова Елена Александровна – ст. преподаватель (0,25 ставки), ст. инженер Лаборатории комплексного использования углей ИГДС им. Н.В.Черского СО РАН;
3. Григорьев Сергей Николаевич – доцент (0,25 ставки), к.т.н., первый заместитель управляющего директора ОАО ХК «Якутуголь»
4. Москаленко Татьяна Владимировна – доцент (0,25 ставки), к.т.н., с.н.с. Лаборатории комплексного использования углей ИГДС им. Н.В.Черского СО РАН;
5. Пазынич Андрей Юрьевич – доцент (0,25 ставки), к.т.н., технический директор ОАО ХК «Якутуголь»;
6. Синяков Андрей Анатольевич – доцент (0,25 ставки), к.т.н., зам. главного инженера – руководитель технического управления ГМК «Тимир»;
7. Сулейманова Татьяна Алексеевна – доцент (0,5 ставки), к.т.н., зам. гл. инженера по производственному контролю ООО «НерюнгриМеталлик»
8. Часовенко Евгений Владимирович – ст. преподаватель (0,5 ставки), ст. лаборант Лаборатории комплексного использования углей ИГДС им. Н.В.Черского СО РАН.

Вакансии:

1. Доцент – 0,25 ставки.

Количество ставок НПП: всего – 10 ставок (100 %);

из них: занятых – 9,75 ставок (97,5 %);
занятых остепененными сотрудниками – 7,5 ставок (75 %);
докторами наук – 1 ставка (10 %);
кандидатами наук – 6,5 ставок (65 %);
«молодыми учеными» – 1,5 ставки (15 %).

Средний возраст НПП – 41,6 лет.

Кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов»

Штатные преподаватели:

1. Киушкина Виолетта Рафиковна – зав. кафедрой ЭПиАПП (1,0 ставка), к.т.н., доцент.
2. Каплун Виктор Иванович – старший преподаватель (0,25 ставки).
3. Старостина Лилия Валерьевна – старший преподаватель (1,0 ставка).
4. Шабо Камил – доцент (1,0 ставка), к.т.н.
5. Шарипова Анжела Рамильевна – старший преподаватель (1,0 ставка).

Совместители внутренние:

1. Киушкина Виолетта Рафиковна – доцент (0,25 ставки), к.т.н.
2. Шацева Анна Анатольевна – старший преподаватель (0,5 ставки).

Совместители внешние:

1. Антоненков Дмитрий Васильевич – доцент (0,25 ставки), к.т.н., главный энергетик, «Нерюнгриуголь», «молодой ученый».
2. Королюк Юрий Федорович – профессор (0,5 ставки), к.т.н., консультант, ООО «Якутпроект».
3. Власьевский Станислав Васильевич – профессор (0,25 ставки), д.т.н., профессор Дальневосточного государственного университета путей сообщения.

Вакансии: - 0

Количество ставок НПП: всего – 6 ставок (100%)

из них: занятых - 6 ставок (100 %);
занятых остепененными сотрудниками – 3,25 ставок (54,17 %);
докторами наук – 0,25 ставок (4,17 %);
кандидатами наук – 3 ставки (50 %);
«молодыми учеными» – 0,25 ставки (4,17 %).

Средний возраст НПП – 41 год.

Кафедра «Русской филологии»

Штатные преподаватели:

по состоянию на июнь 2013 г.

1. Чаунина Наталья Владимировна - доцент кафедры (1,0 ст.), к.филол.н., доцент;
2. Осипова Ольга Ивановна - доцент кафедры (1,0 ст.), к.филол.н.; «молодой ученый»;
3. Игонина Светлана Викторовна - старший преподаватель (1,0 ст.); «молодой ученый»;
4. Авилова Елена Равильевна - доцент кафедры (1,0 ст.), к.филол.н.; «молодой ученый».

по состоянию на 1.11.2013 г.

1. Чаунина Наталья Владимировна - доцент кафедры (1,0 ст.), к.филол.н., доцент;
2. Игонина Светлана Викторовна - старший преподаватель (1,0 ст.); «молодой ученый»;

3. Ерёмин Евгений Михайлович - доцент кафедры (1,0 ст.), к.филол.н.

Совместители внутренние:

по состоянию на июнь 2013 г.

1. Меркель Елена Владимировна – зав.кафедрой (0,5 ст.), к.филол.н., доцент, зам. директора по УР;
2. Бараханова Наталья Васильевна - доцент кафедры (0,5 ст.), к.филол.н., доцент, зам. директора по ВУР; «молодой ученый»;
3. Авилова Елена Равильевна – доцент кафедры (0,25 ст.), к.филол.н.; «молодой ученый»;
4. Осипова Ольга Ивановна - доцент кафедры (0,25 ст.), к.филол.н.; «молодой ученый»;
5. Яковлева Любовь Анатольевна – ст. преподаватель (0,25 ст.), зав. методико-аналитическим отделом.

по состоянию на 1.11.2013 г.

1. Меркель Елена Владимировна – зав.кафедрой (0,5 ст.), к.филол.н., доцент, зам. директора по УР;
2. Бараханова Наталья Васильевна - доцент кафедры (0,5 ст.), к.филол.н., доцент, зам. директора по ВУР; «молодой ученый»;
3. Яковлева Любовь Анатольевна – ст. преподаватель (0,25 ст.), зав. методико-аналитическим отделом.

Совместители внешние:

по состоянию на июнь 2013 г.

1. Кихней Любовь Геннадьевна - профессор (0,25 ст.), д.филол.н., профессор; профессор МНЭПУ имени А.С. Грибоедова (г. Москва);
2. Говорухина Юлия Анатольевна - профессор (0,25 ст.), д.филол.н.; профессор СФУ (г. Красноярск).

по состоянию на 1.11.2013 г.

1. Кихней Любовь Геннадьевна - профессор (0,5 ст.), д.филол.н., профессор; профессор МНЭПУ имени А.С. Грибоедова (г. Москва);
2. Авилова Елена Равильевна - доцент кафедры (0,25 ст.), к.филол.н.; учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №177, г. Казань; «молодой ученый»

по состоянию на 1.06.2013 г.

Вакансии: нет

по состоянию на 1.11.2013 г.

Вакансии: 0,25 доцента.

по состоянию на 1.06.2013 г.

Количество ставок НПП: всего – 6,25 ставок (100 %);

из них: занятых – 6,25 ставки (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 5 ставок (80 %);

докторами наук – 0,5 ставок (8 %);

кандидатами наук – 4,5 ставки (72 %);

«молодыми учеными» – 4 ставки (64 %).

Средний возраст НПП – 32 года.

по состоянию на 1.11.2013 г.

Количество ставок НПП: всего – 5,25 ставок (100 %);

из них: занятых – 5 ставок (95,23 %);

занятых остепененными сотрудниками – 3,75 ставки (71,42 %);
докторами наук – 0,5 ставки (9,52 %);
кандидатами наук – 3,25 ставки (61,9 %);
«молодыми учеными» – 1,75 ставки (33,3 %).

Средний возраст НПП – 38 лет.

Кафедра «Иностранных языков»

Штатные преподаватели:

1. Бадмацыренова Дарима Базарсадаевна, к.филол.н., доцент, зав.кафедрой;
2. Гатауллина Наталья Михайловна, старший преподаватель 1 ст.;
3. Даутова Людмила Александровна, ассистент, 0,5 ст. «молодой учёный»;
4. Долсонова Арюна Александровна, ассистент 0,75 ст., «молодой ученый»; аспирант 2 года обучения по заочной форме ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова»;
5. Квашнина Татьяна Павловна, старший преподаватель 1 ст., соискатель ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова», «молодой ученый»;
6. Карпухина Е.А. младший научный сотрудник 1 ст., «молодой ученый»; завершила обучение в аспирантуре с предоставлением диссертационной работы; ведущий специалист 0,5 ст.
7. Фрэнсис Радж Никсон Кен Ланфер, доцент 1 ст.;
8. Павлова Татьяна Леонидовна, доцент 1 ст.;

Совместители внутренние:

1. Бадмацыренова Дарима Базарсадаевна, к.филол.н., доцент 0,5 ст.;

Совместители внешние:

1. Доржиева Галина Сергеевна, д.филол.н., доцент 0,25 ст.
2. Баяртуева Елена Петровна, к.филол.н., доцент 0,5 ст.;
3. Иванова Наталья Викторовна, к.п.н., доцент 0,25 ст.

УВП:

4. Долсонова Арюна Александровна, специалист по УМР 1 категории 0,5 ст.;

Количество ставок НПП: всего – 7,75 (**9,25**) ставок (100%)

из них: занятых - ставок 7,75 (**9,25**) (100%);

занятых остепененными сотрудниками – 4,5 (**4,5**) ставок (51,4 (**48,6**) %);

докторами наук – 0 ставок (0%);

кандидатами наук – 4,5 (**4,5**) ставки (51,4 (**48,6**) %);

«молодыми учеными» – 3,25 ставки (37 %).

Средний возраст НПП – 34 года.

Кафедра «Экономики и социально-гуманитарных дисциплин»

Штатные преподаватели:

1. Ринчино Андрей Львович – зав. кафедрой (1 ставка), к.экон.н.;
2. Веселова Вера Васильевна – доцент (1 ставка), к.филол.н.;
3. Накипов Алексей Миннахматович – доцент (1 ставка), к.соц.н.;
4. Корсакова Тамара Антоновна – доцент (1 ставка), к.филол.н., доцент;
5. Петранцов Валентин Тимофеевич – доцент (1 ставка), к.экон.н.;
6. Панков Николай Иванович – доцент (0,5 ставки), к.филол.н.;
7. Акинин Михаил Александрович – старший преподаватель (1 ставка);
8. Ахмедов Теюб Ахмедович – старший преподаватель (1 ставка);
9. Онуфриенко Анастасия Сергеевна – старший преподаватель (1 ставка);

10. Чумаченко Ирина Владимировна – старший преподаватель (1 ставка);
11. Куликова Анна Николаевна – научный сотрудник (1 ставка), к.филос.н.;

Совместители внутренние:

1. Ринчино Андрей Львович – доцент (0,5 ставки), к.экон.н., зав. кафедрой ЭиСГД в ТИ (ф) СВФУ;
2. Малеева Елена Вениаминовна – доцент (0,5 ставки), к.экон.н., зав. кафедрой СД в ТИ (ф) СВФУ;
3. Куликова Анна Николаевна – доцент (0,5 ставки), к.филос.н., научный сотрудник кафедры;

Совместители внешние:

1. Каратаева Тамара Александровна – доцент (0,5 ставки), к.экон.н., доцент, Институт экономики и финансов СВФУ, г. Якутск;

Вакансии: нет

Количество ставок НПР: всего – 12,5 ставок (100 %);

из них: занятых – 12,5 ставок (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 8,5 ставок (68 %);

докторами наук – 0 ставок (0 %);

кандидатами наук – 8,5 ставок (68 %);

«молодыми учеными» – 5???? ставки (40 %).

Средний возраст НПР – 47 лет.

РАЗДЕЛ 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Госбюджетные исследования:

№ п. п.	Наименование темы, регистрационный номер, дата регистрации научный руководитель, исполнитель (фундаментальное / прикладное))	Источник финансирования (в т.ч. фонды), Научно-исследовательская программа, наименование мероприятия	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс.руб)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План	Факт	
1	«Повышение эффективности реализации стратегии энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе диверсификации децентрализованного электроснабжения возобновляемыми источниками энергии» Регистрационный номер: 7.5245.2011 Фундаментальное исследование Исполнитель: Киушкина В.Р.	МОиН РФ	2013	1300	1300	1.Разработка типовой структуры и критериев построения автономных систем электроснабжения на базе возобновляемых энергоресурсов для использования в северных условиях для изолированных потребителей. 2. Разработка региональных требований к установкам на базе ВИЭ, оценка масштабов их применения на территории Якутии.
2	Исследование закономерностей сейсмотектонических процессов в зонах возникновения очагов землетрясений, прогнозирование периодов и областей повышенной сейсмической опасности на изучаемой территории № гос. регистрации НИР: 5.4729.2011 Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н. Исполнители: Трофименко С.В., д.г.-м.н. Пушкаревский Ю.С. Фундаментальное исследование	МОиН РФ, ФЦП Обеспечение экологической безопасности, рациональное природопользование	2012, I – 2014, IV	2000,0	2000,0	Создание базы геолого-геофизических и сейсмологических данных, локализованы активные сейсмогенерирующие разломы, выделены зоны вероятных очагов землетрясений, разработана технология поисков предвестников землетрясений. -Установление геофизических предвестников землетрясений и разработана технология прогноза сейсмоопасных районов для исследуемого региона
3	Наименование темы: «Методика определения базисных	Внутренний конкурс ВТК СВФУ	2013 г., 2 квартал	33,8	0	Научные и практические результаты:

	<p>(генотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям»</p> <p>№ гос. регистрации НИР: 2.66.1.11 СВФУ</p> <p>Научный руководитель: Хода Л.Д., д.п.н., профессор</p> <p>Исполнители: Хода Л.Д., д.п.н., профессор; Шелепень В.Н.</p> <p>Вид исследования: Прикладное</p>		– 2013 г., 4 квартал			(разработка концепции, методологии, модели, формирование базы данных, разработка рекомендаций, регистрация электронной программы, публикация 3 статей).
4	<p>«Флористические исследования в Южной Якутии. Выявление ресурсного потенциала растительных сообществ»</p> <p>№ гос. регистрации НИР: 4.4739.2011</p> <p>Научный руководитель: Зайцева Н.В., к.с.-х.н.</p> <p>Исполнители: Погуляева И.А., к.б.н.; Данилова Н.С. д.б.н.; Проценко В.Н.; Зубик Ю.Е.</p> <p>Вид исследования: Фундаментальное</p>	МОиН РФ	2013, I-IV	720,0	720,0	<ul style="list-style-type: none"> - флористический список для Нерюнгринского района (500 видов); - список и описания основных типов растительных сообществ, оценка их ресурсного потенциала (15-20); - данные по химическому составу растений, произрастающих в Южной Якутии (100 видов); - каталог растений Южной Якутии (электронный ресурс, монография, учебное пособие); - перечень видов, пригодных для озеленения, технического и пищевого применения; описание их экологических и морфологических особенностей, особенностей поведения в культуре.
5	<p>Комплексные палеосейсмологические и сеймотектонические исследования для оценки сейсмической опасности при реализации Южно-Якутских мегапроектов. 4 этап.</p>	Государственный комитет Республики Саха (Якутия) по инновационной политике и науке	2013	200	200	<p>Выявление и анализ причин высокой деформативности земляных насыпей линейных сооружений и разработка научно-методических основ по оценке</p>

	<p>№ гос. регистрации НИР:</p> <p>Исполнители: Павлов С.С., к. г.- м. н.; Сясько А.А., к. т. н.; Гриб Н.Н., д. т. н.; Мельников А.Е.</p> <p>Прикладное исследование</p>					интенсивности влияния экзогенных процессов на устойчивость железнодорожных транспортных артерий Республики Саха (Якутия).
6	<p>Исследование закономерностей сеймотектонических процессов в зонах возникновения очагов землетрясений, прогнозирование периодов и областей повышенной сейсмической опасности на изучаемой территории</p> <p>№ гос. регистрации НИР: 37.31.19,37.01.77,38.19.00</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н., профессор</p> <p>Исполнители: Имаев В.С., д.г.-м.н., Сясько А.А., к.т.н., Трофимено С.В., к.т.н., Гриб Г.В., Федоров А.А., Кузнецов П.Ю., г.-м.н., Терещенко М.В., Зарубин Р.А., Растригин А.С., Пушкаревский Ю.С..</p> <p>Фундаментальное исследование</p>	Администрация Нерюнгринского района	2012.IV – 2014.IV	2000,0	787,4	Ожидается создание базы сейсмологических данных, выделение зон повышенной сейсмической активности, разработка методики проведения сейсмологического мониторинга исследуемой территории; создание базы геолого-геофизических и сейсмологических данных, установление геофизических предвестников землетрясений и разработка технология прогноза сейсмоопасных районов для исследуемого региона. Защита диссертаций, публикации в научных журналах из списка ВАК, зарубежных журналах.
7	<p>Исследование закономерностей сеймотектонических процессов в зонах возникновения очагов землетрясений, прогнозирование периодов и областей повышенной сейсмической опасности на изучаемой территории</p> <p>№ гос. регистрации НИР: 5.4729.2011</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p>Исполнители: Трофименко С.В., д.г.-м.н. Пушкаревский Ю.С.</p> <p>Фундаментальное исследование</p>	МОиН РФ, ФЦП Обеспечение экологической безопасности, рациональное природопользование	2012.I – 2014.IV	2000,0	2000,0	Будет создана база геолого-геофизических и сейсмологических данных, локализованы активные сейсмогенерирующие разломы, выделены зоны вероятных очагов землетрясений, разработана технология поисков предвестников землетрясений. Установлены геофизические предвестники землетрясений и разработана

						технология прогноза сейсмоопасных районов для исследуемого региона
	ИТОГО			8253,8	7007,4	

Хозяйственные темы:

- проведение курсов для аспирантов и слушателей на базе ЦПК ТИ (ф) СВФУ по подготовке к сдаче экзамена по иностранным языкам по программе кандидатского минимума (130 ч.) – 6 120 руб.

- проведение курсов повышения квалификации «Языковая подготовка в сфере международных коммуникаций» (английский язык, начальный уровень, 72 ч.) для ППС ТИ – 11 000 руб. Оплата из средств программы развития.

- оказание услуг перевода на иностранный язык фирме «Колмар» - 12 000 руб. (без договора).

- оказание услуг перевода на иностранный язык фирме «Техногрэйд» - (договора) – 20 000 руб. - Исх. № б/н от 29.10.2013 г.

- оказание услуг перевода статьи «Arctic Earthviews: Cyclic passing of knowledge among the indigenous communities of the Eurasian North», авторы - Tero Mustonen and Ari Lehtonen для организации «Снежный покров» - (оплата пока не состоялась).

- проведение курсов для аспирантов и слушателей по программе кандидатского минимума (весна 2013) – 80 100 руб.

№ п.п	Наименование темы, номер договора, дата регистрации <i>научный руководитель, исполнители</i> (вид исследования (фундаментальное / прикладное))	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс.руб)	Объём (тыс.руб)	Ожидаемые научные и практические результаты
1	Лабораторное сопровождение бетонных работ при реконструкции моста через ручей на 335+101 км а/дороги М-56 «Лена» от Невера до Якутска Договор № 02/13 Научный руководитель: к.г.-м.н. Павлов С.С. Исполнители: Кастрицкая Н.А.	ООО «Стройсервис»	2013, I V квартал	43,332	43,332	Отчетные материалы по результатам лабораторных испытаний
2	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв. Договор № 02/12 Научный руководитель: к.г.-м.н. Павлов С.С.	ООО «Стройсервис»	2012, I-IV	0	79,410	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие

	<i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.					
3	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 03/13 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p>	<p>ООО «Южная Якутия», ООО «Строим сами», ООО «Стройиндустрия»</p>	2013, I-IV	5,500	0	<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие</p>
4	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 04/13 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А.</p>	ООО «Стройиндустрия»	2013, II-IV квартал	0	0	
5	<p>Испытание грунтов</p> <p>Договор № 1605/13 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А.</p>	ОАО ХК «Якутуголь»	2013, I V квартал	100,0	0	Отчетные материалы по результатам лабораторных испытаний грунтов
6	<p>Научное сопровождение инженерно-геофизических исследований по трассе газопровода «Сила Сибири»</p> <p>договор № 6/13 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н. <i>Исполнители:</i> Федоров А.А., Качаев А.В., Сясько А.А.</p>	ООО «Нерюнгригеофизика»	2013, I V квартал	167,0	167,0	Отчет по результатам инженерно-геофизических исследований по трассе газопровода «Сила Сибири»

7	Лабораторные работы по определению физико-механических свойств образцов грунтов, отобранных на линейной части МН ВСТО Договор № 07/13 Научный руководитель: к.г.-м.н. Павлов С.С. Исполнители: Кастрицкая Н.А.	ООО «ИФТПС-Геодезия»	2013, I V кварта л	500,0	354,0	Отчетные материалы по результатам лабораторных испытаний грунтов
8	Уточнение сейсмического балла (УИС), сейсмическое микрорайонирование и определение сейсмической опасности площадок жилых домов для проектирования работ по сейсмоусилению жилых домов расположенных по адресам: Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, д. 4, Кравченко, д.6, Кравченко, д. 8» Муниципальный контракт №0116300000313000033/02 1К Научный руководитель: д.т.н., профессор Гриб Н.Н. Исполнители: Федоров А.А., Качаев А.В. Кузнецов П.Ю., Сясько А.А.	Администрация МО «Город Нерюнгри» Нерюнгринский район	2013, I V кварта л	480,541	480,541	Составления каталога карт сейсмического микрорайонирования территорий жилых домов расположенных по адресам: Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, д. 4, Кравченко, д.6, Кравченко, д. 8»
9	Контроль качества при выполнении планово-предупредительных работ на мостовых сооружениях а/дороги общего пользования А-360 «Лена» Невер-Якутск Договор № 09/13 Научный руководитель: к.г.-м.н. Павлов С.С. Исполнители: Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.	ООО «Северстрой»	2013, I -IV	20,0	20,0	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие
10	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси.	ООО «Строим сами»	2013, I -IV	20,0	20,0	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.

	<p>Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв. Договор № 11/13 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p>					Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.
11	<p>Комплекс геофизических исследований при сейсмическом микрорайонировании на участке Гросс Договор № 12/13 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н.</p>	ООО «Нерюнгриге офизика»	2013, II-IV кварта л	220,0	220,0	
12	<p>Комплекс геофизических исследований при сейсмическом микрорайонировании на участке Чертово Корыто Договор № 13/13 <i>Научный руководитель:</i> профессор Гриб Н.Н.</p>	ООО «Нерюнгриге офизика»	2013, II-IV кварта л	190,0	190,0	
13	<p>Испытание образцов щебня и отсева дробления ПГС Договор № 14/13 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ОАО «Дорожник»	2013, II-IV кварта л	19,38	19,380	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости , испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.
14	<p>«Уточнение сейсмического балла (УИС), сейсмическое микрорайонирование и определение сейсмической опасности площадок жилых домов для проектирования работ по сейсмоусилению жилых домов расположенных по адресам: Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, д.10, ул. Кравченко, д.12, пр.Дружбы Народов, д.29» Муниципальный контракт №011630000313000033/05 8К <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб</p>	Администрация МО «Город Нерюнгри»	2013, III-IV кварта л	480,541	480,541	Составления каталога карт сейсмического микрорайонирования территорий жилых домов расположенных по адресам: Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, д.10, ул. Кравченко, д.12, пр.Дружбы Народов, д.29»

	Н.Н.					
15	Комплекс геофизических исследований при инженерно-геофизических изысканиях на взлетно-посадочной полосе аэропорта Тикси Договор № 15/13 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н.	ООО «Нерюнгриге офизика»	2013, III-IV кварта л	160,0	160,0	
16	Лабораторное сопровождение инженерно-геологических изысканий Договор № 16/13 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н.	ООО «Нерюнгрист роизыскания »	2013, III-IV кварта л	50,0	0	
17	Испытание образцов стекломagnetизма Договор № 17/13 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i>	ЗАО НПКЦ «Энергия»	2013, IV кварта л	11,120	11,120	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости , испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.
18	Уточнение сейсмического балла территории основных объектов Республики Саха (Якутия) Договор № 18/13 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н.	ООО «Нерюнгриге офизика»	2013-2014, IV –II кварта л	240,0	0	
19	Контроль бетонных работ по усилению участка стены здания в СОШ №9 п.Чульман Договор № 19/13 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А.	ООО «Строительн о-буровая компания»	2013, IV кварта л	10,0	0	
20	Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси.	ООО «Дорстройпу ть»	2012, III – 2013, II	0	10,0	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости , испытание арматуры на растяжение.

	<p>Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв. Договор № 16/12 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>					Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.
21	<p>Исследование геофизических предвестников землетрясений и прогнозированию сейсмически опасных районов по ТС ВСТО в радиусе 500 км от г. Нерюнгри Договор № 36/48-12 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н.</p>	ООО «Востокнефтепровод»	2012, I – 2013, I квартал	0	157,500	
22	<p>Лабораторные исследования физико-механических свойств горных пород Договор № 26/12 <i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н.</p>	ООО «Нерюнгригеофизика»	2012, IV - 2013, IV квартал	520,0	520,0	
23	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв. Договор № 07/12 <i>Научный руководитель:</i> к.г.-м.н. Павлов С.С. <i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «ЖБИ Нерюнгри»	2012, I -2013	0	171,0	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.
24	<p>Изучение физико-механических свойств горных пород Договор № АЗГРК 128-13</p>	«Алданзолото ГРК»	2013	0	86,0	

	<i>Научный руководитель:</i> д.т.н., профессор Гриб Н.Н.					
	ИТОГО			3237,414	3189,825	

Инициативные темы:

(те, которые зарегистрированы ВЦНТИ), или прошли утверждение на Научно-техническом совете ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ")

№ п.п.	Наименование темы, регистрационный номер, дата регистрации, научный руководитель, исполнители (вид исследования (фундаментальное / прикладное))	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс. руб.)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План	Факт	
1	Традиции русского футуризма в современной поэзии <i>Исполнитель:</i> Авилова Е.Р., к.филол.н, доцент кафедры русской филологии <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное	нет	2010-2014	0,0	0,0	Выявление ведущих принципов футуризма в поэзии 1960-2000 гг. Подготовка монографии к печати.
2	Жанровое своеобразие прозы Серебряного века <i>Исполнитель:</i> Осипова О.И., к.филол.н, доцент кафедры русской филологии <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное	нет	2012-2016	0,0	0,0	Выявление жанрового своеобразия «малой» прозы символистов
3	Поэтическая семантика поэзии акмеизма <i>Исполнитель:</i> Меркель Е.В., к.филол.н., доцент. <i>Научный руководитель:</i> Кихней Л.Г., д.филол.н., профессор <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное	нет	2000-2016	0,0	0,0	Выявление семантических и фонетических закономерностей построения поэтического текста акмеистов. Публикации, поддерживаемые ВАК, монография, защита докторской диссертации.
4	Категория конфликта в лирике Марины Цветаевой <i>Исполнитель:</i> Павлова Т.Л., ст. преподаватель, соискатель кафедры РФ <i>Научный руководитель:</i> Кихней Л.Г., д.филол.н.,	нет	2011-2013	0,0	0,0	Определение составляющих категории конфликта. Выявление и изучение семантических антиномий и типологии конфликтов в поэзии Марины Цветаевой. Защита кандидатской диссертации.

	профессор <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное					
5	Апокалипсическая семантика в творчестве Анны Ахматовой <i>Исполнитель:</i> Яковлева Л.А., ст. преподаватель кафедры РФ, аспирант <i>Научный руководитель:</i> Кихней Л.Г., д.филол.н., профессор <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное	нет	2011-2014	0,0	0,0	Обоснование необходимого терминологического инструментария; изучение особенностей рецепции основных эсхатологических и апокалипсических концепций, и прежде всего новозаветной, получившей наиболее полное воплощение в Откровении Иоанна Богослова; выявление и анализ эсхатологических и апокалипсических образов и мотивов в разные творческие периоды Ахматовой. Защита кандидатской диссертации.
6	Литературная критика в Сети: стратегии интерпретации и коммуникации <i>Исполнитель:</i> Иголина С.В., ст. преподаватель кафедры РФ, аспирант <i>Научный руководитель:</i> Говорухина Ю.А., д.филол.н., профессор <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное	нет	2012-2015	0,0	0,0	Выявление общих принципов и особенностей литературной критики в сети Интернет; вычленение наиболее важных черт критики, обусловленных сферой функционирования, анализ специфики текстопорождения, функционирования, прагматики, диалога в сетевой критике. Защита кандидатской диссертации.
7	Стратегии освоения библейского текста в русской рок-поэзии Исполнитель: Ерёмин Е.М., к.филол.н., доцент. <i>Научный руководитель:</i> Кихней Л.Г., д.филол.н., профессор <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное	нет	IV квартал, 2015	0,0	0,0	Публикации, поддерживаемые ВАК, монография, защита докторской диссертации.
8	Статистические модели геофизических полей Алданского щита в связи с сейсмичностью Олекмо–Становой сейсмической зоны. Регистрационный номер: №06-086.2009	ФГАОУ ВПО «СВФУ»	2013, I-IV	410,0	410,0	Прогноз сейсмической безопасности Южно-Якутского региона (использование результатов при выполнении дипломных проектов). Разработка мероприятий по реализации

	<p>Научный руководитель: Трофименко С.В.,</p> <p>Исполнители: Пушкаревский С.В., Маршалов А.Я., Маршалова В.Е., Иванова Н.А.</p> <p>Прикладное исследование</p>					<p>среднесрочного прогнозирования землетрясений и сейсмического процесса Олекмо–Становой зоны на основе полученной математической модели (использование результатов при выполнении дипломных проектов). Создание автоматизированной программы визуализации сейсмической активности для обеспечения безопасности исследуемого региона</p>
9	<p>Геомеханическое обоснование устойчивости боковых пород при проходки горизонтальной выработки (на примере шахты Денисовская)</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p>Исполнители: Иванов А.С.</p>		2014	0,0	0,0	<p>Разработанные способы обеспечения устойчивости породных обнажений горизонтальных горных выработок угольных шахт на стадии проведения для повышения эффективности их строительства и поддержания на основе геомеханических обоснований</p>
10	<p>Повышение эффективности дробления горных пород путем улучшения параметров промежуточных детонаторов скважинных зарядов.</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p>Исполнители: Коса А.А.</p>		2014	0,0	0,0	<p>Выявление негативных предпосылок дробления горных пород взрывом и разработка мероприятий по улучшению качественного дробления горных пород на разрезе “Нерюнгринский”.</p>
11	<p>Теоретические основы разработки смешанных экспертных систем для выделения слабого сигнала на фоне высокого уровня помех.</p> <p>Научный руководитель: Сясько А.А., к.т.н.</p> <p>Исполнители: Туманова К.С.</p>		2014	0,0	0,0	<p>Разработка теоретических основ создания смешанных экспертных систем для выделения слабого сигнала на фоне высокого уровня помех.</p>
12	<p>Обоснование устойчивости откосов нерабочих бортов карьера с учетом процессов криогенного выветривания</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p>Исполнители: Чорный А.Г.</p>		2014	0,0	0,0	<p>Исследование процессов криогенного выветривания и их влияние на параметры откоса уступа нерабочего борта.</p>

13	<p>Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия</p> <p>Научный руководитель: Корецкая Н.А., к.т.н.</p> <p>Исполнители: Касапчук Н.В.</p>		2016	0,0	0,0	Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия
14	<p>Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p>Исполнители: Качаев А.В.</p>		2017	0,0	0,0	Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС
15	<p>Научное обоснование способов разработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами на примере Эльгинского каменноугольного месторождения</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p>Исполнители: Лескин И.Г.</p>		2017	0,0	0,0	Разработка научно обоснованной методики разработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами
16	<p>Обоснование эффективной методики определения тепловых потерь зданий в тяжелых климатических условиях (на примере Нерюнгринского района)</p> <p>Научный руководитель: Климов С.Э., д.т.н., доцент</p> <p>Исполнители: Бораковский Д.А., научный сотрудник кафедры СД.</p> <p>Вид исследования: Прикладное</p>	нет	2014	0,0	0,0	Разработка эффективной методики определения тепловых потерь через наружные ограждающие конструкции. Защита диссертационного исследования Бораковского Д.А.
17	<p>Эффективные строительные материалы с использованием отходов ГРЭС</p> <p>Научный руководитель: Егорова А.Д., к.т.н., доцент</p> <p>Исполнители: Шимко А.В., зав.</p>	нет		0,0	0,0	Защита диссертационного исследования Шимко А.В.

	<p>лабораторией материаловедения и механических испытаний кафедры СД.</p> <p>Вид исследования: Прикладное</p>					
18	<p>«Подбор регуляторов роста растений природного происхождения, обладающих антистрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий Республики Саха (Якутия))»</p> <p><i>Регистрационный номер:</i> (завершение госбюджетной темы НИР № 2.1.1/13587)</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Зайцева Н.В., к.с.-х.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Зайцева Н.В., к.с.-х.н.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>		2013, I-IV	60,0	60,0	<p>Разработка методики применения регуляторов роста природного происхождения на важнейших сельскохозяйственных культурах для повышения их урожайности и улучшения качества продукции в почвенных и климатических условиях Республики Саха (Якутия).</p>
19	<p>«Создание экспериментальной площадки по изучению проблем озеленения населенных пунктов Южной Якутии»</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Зайцева Н.В., к.с.-х.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Зайцева Н.В., к.с.-х.н.; Клочихина Е.О., Зубик Ю.Е.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>		2013, I-IV	0,0	0,0	<p>1) Выявить проблемы, препятствующие развитию озеленения г. Нерюнгри; 2) создать земельный участок, на котором можно было бы изучать особенности жизненных циклов, способов размножения и приспособления растений к условиям города на вечной мерзлоте; 3) установить причины, препятствующие нормальному развитию декоративных растений иных мест в климатических условиях Южной Якутии; 4) подобрать и апробировать приемы зеленого строительства, пригодные для внедрения в условиях г. Нерюнгри; 5) выявить виды, обладающие высоким адаптационным потенциалом, и рекомендовать их для зеленого строительства г. Нерюнгри; 6) способствовать формированию общественного мнения о необходимости озеленения</p>

						г. Нерюнгри и других северных городов с учетом научных, санитарно-гигиенических, экологических и эстетических подходов; 7) способствовать экологическому и трудовому воспитанию студентов.
20	<p>«Экология северной пищухи (<i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811) в бассейне верхнего течения реки Алдан»</p> <p><i>Научный руководитель диссертационного исследования:</i> Мордосов И.И., д.б.н., профессор СВФУ.</p> <p><i>Исполнители:</i> Погуляева И.А.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Фундаментальное</p>		2013, I-IV	0,0	0,0	<p>Изучить особенности экологии северной пищухи и ее роль в биоценозах Южной Якутии (бассейн верхнего течения р. Алдан):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выявить особенности биотопов, населенных северной пищухой; 2) изучить особенности сезонного питания северной пищухи в условиях различных фитоценозов, в т.ч. рассмотреть этологию вида при запасании корма, особенности использования кормовых запасов; 3) определить влияние типа биотопа и климатических условий на состояние численности, характер суточной и сезонной активности; 4) определить характер издаваемых сигналов, особенности этологии при акустической демонстрации; 5) определить устойчивость вида к антропогенному воздействию и возможности его выживания при антропогенном прессинге.
21	<p>Историко-педагогический аспект развития высшего профессионального образования в Южно-Якутском регионе</p> <p>Исполнитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.</p> <p>Вид исследования: фундаментальное</p>	нет	2008-2013	0,0	0,0	<p>Осуществление мониторинга социокультурных и экономических предпосылок становления научных основ высшего профессионального образования в РС (Я) на основе обобщения имеющихся исследований. Определение основных направлений развития системы высшего профессионального образования в республике</p>

						Саха (Я) с учетом перехода ВПО на многоуровневую систему подготовки. Организация и проведение кафедрального научно-практического семинара «Актуальные проблемы современной психологии и педагогики», 2013 г.
22	<p>Этнокультурная социализация младших школьников в условиях полиэтнической среды начальной школы.</p> <p>Исполнители: Шаманова Т.А., к.п.н, доцент; Тюкавкина Н.В., аспирант.</p> <p>Вид исследования: прикладное</p>		2012-2014	0,0	0,0	<p>Внедрение в практику школ авторских программ: «Дизайн народного костюма», «Школьный театр «Скоморохи»»; «Исследователи культуры»; «Культура народов России».</p>
23	<p>Формирование духовно-нравственной культуры студента в условиях поликультурной образовательной среды</p> <p>Исполнитель: Николаева И.И.</p> <p>Научный руководитель: Данилов Д.А., д.п.н., профессор кафедры ПППиУО ПИ СВФУ</p> <p>Прикладное исследование</p>		2012-2014	0,0	0,0	<p>1. Исследование теоретических основ рассматриваемой проблемы и развитие теоретических представлений о путях ее решения. 2. Определение объекта, предмета и цели исследования и осуществление качественного и количественного анализа современного состояния вопроса диссертационного исследования. 3. Определение объема и содержания теоретических, экспериментальных исследований и ожидаемых результатов исследования. 4. Разработка модели формирования духовно-ценностной культуры студента в условиях поликультурной образовательной среды, ее внедрение и апробация. 5. Участие в научных конференциях и публикация не менее трех тезисов докладов или статей в научных изданиях.</p>
24	Бадмацыренова Д.Б. Языковые оппозиции в героических эпосах народов Сибири	ТИ (ф) СВФУ, конкурсы	2013 – 2019	0,0	0,0	

		грантов РГНФ				
25	Чепиль А.Р.: Функциональные, структурно-семантические особенности и имплицитный потенциал парцелляции в современных художественных произведениях (на примере современных англоязычных и русскоязычных романов и рассказов). Научный руководитель: Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, директор института зарубежной филологии и регионоведения СВФУ, г. Якутск.	ТИ (ф) СВФУ	Диссертационное исследование завершено	0,0	0,0	
26	Карпухина Е.А.: Стратегия репрезентации имиджа государства в предвыборном дискурсе (на материале американской предвыборной кампании 2008 и 2012гг.) Научный руководитель: Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, директор Института зарубежной филологии и регионоведения СВФУ, г. Якутск.	Оксфордско-Российский фонд	<u>Первая дата</u> Июнь 2013 г. срок предоставления диссертационного исследования к защите <u>Вторая дата:</u> <u>Апрель 2014 г.</u>	0,0	0,0	
27	Квашнина Т.П.: Когнитивные основы приема остранения в литературно-художественном дискурсе.	ТИ (ф) СВФУ	Апрель 2014 г. срок предоставления диссертационного исследования к защите	0,0	0,0	
28	Долсонова А.А.: Средства создания образа Лондона в современной британской литературе. Научный руководитель: Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, заф.кафедрой иностранных языков ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	ТИ (ф) СВФУ		0,0	0,0	

29	«Личностно-ориентированное формирование ЗОЖ молодежи»: Методика определения базисных (генотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям <i>Регистрационный номер:</i> НТС 29.11.2013г <i>Научный руководитель:</i> Хода Л.Д., д.п.н., профессор <i>Исполнители:</i> Хода Л.Д., д.п.н., профессор; Шелепень В.Н. <i>Вид исследования:</i> прикладное	Физ. лица	2013	0,0	242,4	Разработка методики, внедрение практических занятий
30	«Физическое воспитание студентов специальных медицинских групп» <i>Регистрационный номер:</i> НТС 29.11.2013г <i>Научный руководитель:</i> Новичихина Е.В., к.п.н., доцент <i>Вид исследования:</i> прикладное	Физ. лица	2013	0,0	120,0	Разработка методики, внедрение практических занятий
31	«Формирование исследовательской компетентности у студентов в рамках дисциплины «Физическая культура» <i>Регистрационный номер:</i> НТС 29.11.2013г. <i>Научный руководитель:</i> Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент <i>Вид исследования:</i> прикладное	Физ. лица	2013	0,0	120,0	Разработка методики, внедрение практических занятий
	ИТОГО			470,0	952,4	

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Горно-геологическое направление

1. Наименование результата:

Модель взаимодействия блоков земной коры по данным GPS-геодезии

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

--

3. Коды ГРНТИ:

37.31.31. Современные движения земной коры ; 37.31.19 - Сейсмология

4. Назначение:

Используется в практике фундаментальных исследований земной коры, а также, для о прогноза природных катастроф

5. Описание, характеристики:

Представлены результаты GPS-геодезии в области сочленения двух геологических структур Алданского щита и Становой складчатой системы, обладающей высоким сейсмическим потенциалом. За трех летний интервал измерений из суммарного сигнала выделена циклическая компонента движения блока. Анализ формы кривой периодической составляющей движения показал, что адекватная модель движения блока может быть описана нелинейным уравнением синус-Гордона. Сопоставление результатов измерений данного исследования с геодинамическими исследованиями эпохи 70-х годов 20-го века свидетельствует об идентичности результатов трендовой модели. На основе двух эпох наблюдений рассмотрена задача циклического взаимодействия блоков земной коры. Следствием данного взаимодействия является зарегистрированная миграция очагов слабых землетрясений в течение года на границах геодинамических блоков. Сделано предположение, что нелинейные эффекты при длительном действии инерционных сил приводят к накоплению деформаций на границах блоков. Вследствие этого возможно либо формирования деформационных зон в виде надвигов либо разрядка напряжений в виде сильного землетрясения. Нарушение выделенных закономерностей в годичных циклах может свидетельствовать о начале процессов формирования очага землетрясения. В этой связи результаты GPS-измерений в зонах активных разломов имеют практическое значение при изучении геодинамических предвестников землетрясений.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Данные результаты получены впервые, представлены и обсуждены на международных и всероссийских конференциях, соответствуют мировой практике геодинамических исследований

7. Область(и) применения:

Геофизики, геодезия, прогноз землетрясений

8. Правовая защита:

1. Инерционная модель взаимодействия блоков земной коры по данным GPS-геодезии // Фундаментальные исследования. - № 6 (часть 1), 2013. - С. 111-115.
2. Нелинейные геомеханические модели взаимодействия блоков земной коры // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/108-8669> (дата обращения: 26.03.2013)
3. Simulation of Interaction Crustal Blocks Using Pendulum Newton // World Applied Sciences Journal 22 (11): 1550-1553, 2013. DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.22.11.13016.

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Непрерывные наблюдения проводятся с 2009 года. Методика анализа и опубликована и может быть использована для практических целей изучения кинематики блоков земной коры.

10. Авторы:

Трофименко С.В., Гриб Н.Н.

1. Наименование результата:

Предпринята попытка районирования участков трассы Амуро-Якутской железнодорожной магистрали (Томмот – Кердем) по условию устойчивости к выветриванию. Обоснованы необходимость и проблема изучения процессов криогенного выветривания и их влияния на устойчивость железнодорожного полотна.

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)**2.1. Результат фундаментальных научных исследований**

- теория	
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	+
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

--

Коды ГРНТИ:

38.63, 38.65, 38.63.15

4. Назначение:

Исследование направлено на районирование участков железнодорожной трассы Томмот-Кердем по условиям устойчивости к криогенному выветриванию.

5. Описание, характеристики:

По данным анализа состояния Амуро-Якутской железнодорожной магистрали, проведенного "Мосгипротрансом" в 1992-1998 г.г., земляной насыпи и сопутствующих инженерных сооружений в целом характеризуются как неудовлетворительные. Земляная насыпь постоянно подвергается деформациям, влияющим на работоспособность транспортной системы. Количество отказов пути на участке Тынды-Нерюнгри в среднем составляет до 160 раз в год. Столь высокий показатель отказов объясняется суровыми природно-климатическими условиями, и развивающимися геологическими процессами и явлениями на прилегающей территории, в частности процессами криогенного выветривания. Отсутствие количественных критериев морозостойкости грунтов в суровых климатических зонах приводит к недоучету процессов разрушения строительного материала, из которых сложены борта насыпи, что, ведет к изменению геометрических размеров железнодорожного полотна, с последующим развитием деформаций и ее разрушения.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Оригинальное исследование

7. Область(и) применения:

Железнодорожный транспорт

8. Правовая защита:

Отчет

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Находится в стадии разработки

10. Авторы:

Павлов С.С., к. г.- м. н.; Сясько А.А., к. т. н.; Гриб Н.Н., д. т. н.; Мельников А.Е.

1. Наименование результата:

Экспериментальными исследованиями установлена возможность эффективной газификации промпродукта (промежуточного продукта) обогащения углей Нерюнгринской обогатительной фабрики.

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)**2.1. Результат фундаментальных научных исследований**

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input checked="" type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	

Коды ГРНТИ:

67.09.91

4. Назначение:

Возможность газификации промпродукта Нерюнгринской обогатительной фабрики позволит эффективно утилизировать данные отходы обогащения с получением ценного товарного продукта – горючих газов с высокой теплотворной способностью.

5. Описание, характеристики:

В условиях сокращения запасов жидкого и газообразного углеводородного сырья, важнейшее значение приобретают технологии переработки ископаемых углей в заменители продуктов, получаемых из нефти и природного газа. Среди таких технологий в мире наибольшее развитие получила газификация углей – высокотемпературный процесс взаимодействия топлива с определенными окислителями (воздух, кислород, водяной пар) с целью получения горючих газов (водорода, метана, оксида углерода). Сырьем для такого процесса могут быть практически любые виды твердых горючих ископаемых. Одним из наиболее перспективных направлений является использование в качестве сырья для газификации материалов, не находящихся в настоящее время своего квалифицированного использования, в частности, отходов углеобогащения, так называемого промпродукта.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Оригинальное исследование

7. Область(и) применения:

Угольная промышленность

8. Правовая защита:

Отчет

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Находится в стадии разработки

10. Авторы:

Данилов О.С., Вдовиченко В.И.

Гуманитарное направление

1. Наименование результата:

Стратегии освоения библейского текста в русской рок-поэзии

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	*
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	*
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

Публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК, подготовка монографии

Коды ГРНТИ:

17.07.41 – Поэтика художественной литературы. Виды и жанры

4. Назначение:

Комплексное исследование стратегий освоения библейского текста в творчестве русских рок-поэтов: Б. Гребенщикова, А. Башлачева, Ю. Шевчука, К. Кинчева и др.

5. Описание, характеристики:

- 1) исследуются стратегии освоения библейского текста в рок-поэзии Б. Гребенщикова, А. Башлачева, Ю. Шевчука, К. Кинчева и др.;
- 2) анализируются специфические и в то же время универсальные стратегии освоения «чужого слова» примере творчества указанных рок-поэтов;
- 3) через избранный аспект поэтики данных авторов, расширяются сложившиеся в литературоведении представления о их художественной картине мира.

6. Преимущества перед известными аналогами:

В настоящее время отсутствуют обобщающие работы по данной теме. Впервые по отношению к творчеству данных авторов на примере «работы» механизма освоения библейского текста применяется рецептивный подход с анализом коммуникативного аспекта рок-текстов. Исследование значительно расширит представление о русской рок-поэзии, позволит обозначить вопрос о её месте в контексте современной литературно-культурной ситуации.

7. Область(и) применения:

Результаты работы могут быть использованы в курсе изучения отечественной литературы конца XX – начала XXI в., в спецкурсах и спецсеминарах, посвященных литературе Нового времени, в исследованиях по теории и истории литературы, осмысляющих особенности литературного процесса данной эпохи.

8. Правовая защита:

Публикация монографии и научных статей в сборниках рецензируемых журналах ВАК

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Основные положения были апробированы на зарубежных, международных, всероссийских конференциях; публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК, подготовка диссертации к защите.

10. Автор:

Ерёмин Е.М.

1. Наименование результата:

Традиции русского футуризма в современной поэзии

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	*
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

Описаны механизмы литературной традиции

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	*
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

Публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК.

3. Коды ГРНТИ: 17.07.41 – Поэтика художественной литературы. Виды и жанры

4. Назначение:

Описание принципов литературной традиции в типологическом аспекте

5. Описание, характеристики:

Были выявлены основные механизмы литературной традиции на примере трансформации авангардного кода в современной поэзии.

6. Преимущества перед известными аналогами:

В настоящее время отсутствуют обобщающие работы по данной теме

7. Область(и) применения:

Результаты работы могут быть использованы при чтении соответствующих курсов по истории и теории литературы

8. Правовая защита:

Публикации

9. Стадия готовности к практическому использованию:

На стадии внедрения в учебный процесс (авторские лекции по истории русской литературы конца 19 – начала 20 веков).
Основные положения были апробированы при чтении курса «Введение в литературоведение», «Теория литературы», прочитанного на филологическом отделении педагогического факультета ТИ(ф) СВФУ, а также нашли отражение в докладах и выступлениях на научных конференциях, в научных публикациях

10. Авторы:

Авилова Е. Р., к. филол. н., доцент

1. Наименование результата:

Жанровое своеобразие прозы Серебряного века

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	*
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	*
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

Публикация статей: 1 зарубежная, 1 в рецензируемом журнале по перечню ВАК, 1 в сборнике международной конференции, 1 в сборнике всероссийской конференции.

3. Коды ГРНТИ:

17.07.41 - Поэтика художественной литературы. Виды и жанры

4. Назначение:

Рассмотрение специфики жанра прозы Серебряного века

5. Описание, характеристики:

- 1) Рассмотрены существующих концепций жанра, разработана собственная методика жанрового анализа цикла прозаических произведений и романа;
- 2) Охарактеризован прозаический цикл с позиции наличия единого комплекса мотивов, метасюжета, единого циклического героя, характеристика прозаического цикла как нового метажанрового образования.
- 3) Рассмотрены особенности циклообразования в творчестве В.Брюсова и Ф. Сологуба.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Разработана собственная методология анализа жанрового своеобразия прозы.

7. Область(и) применения:

Возможность чтения лекционных и специальных курсов, издания учебных пособий, проведения семинарских занятий по истории русской литературы первой половины XX века.

8. Правовая защита:

публикации в международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК, подготовка монографии.

9. Стадия готовности к практическому использованию:

На стадии внедрения в учебный процесс (спецкурсы по литературе)

10. Авторы:

Осипова О.И., к.филол.н., доцент

1. Наименование результата:

Поэтическая семантика поэзии акмеизма

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	*
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	*
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

Публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК, подготовка монографии

3. Коды ГРНТИ:

17.07.41 - Поэтика художественной литературы. Виды и жанры

4. Назначение:

Выявление и анализ специфических особенностей поэтической семантики поэтов-акмеистов

5. Описание, характеристики:

Выявляются закономерности семантических поисков Осипа Мандельштама, Анны Ахматовой, Николая Гумилева, отраженные в поэтике лирических произведений.

На примере творчества поэтов-акмеистов анализируется диалектика взаимодействия поэта и языка. В процессе анализа стихотворений указанных поэтов доказывается, что авторы используют все фонетические и семантические возможности, предоставляемые языком, и в то же время они открывают новые, еще не использованные ранее его потенции.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Данные аспекты анализа не представлены в современном литературоведении, либо имеют фрагментарный характер

7. Область(и) применения:

Результаты работы могут быть использованы при чтении соответствующих курсов по истории и теории литературы

8. Правовая защита:

Публикации, в т.ч. изданиях, поддерживаемых ВАК.

Издание монографии

Разработка и подготовка к печати монографии, ее издание.

10. Авторы:

Меркель Е.В., Кихней Л.Г.

1. Наименование результата:

Категория конфликта в лирике Марины Цветаевой

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	*
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

Публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК, подготовка диссертации к защите

3. Коды ГРНТИ:

17.07.41 - Поэтика художественной литературы. Виды и жанры

4. Назначение:

Выявить и изучить семантические антиномии и типологии конфликтов в поэзии Марины Цветаевой.

5. Описание, характеристики:

Впервые выявлены семантические антиномии в творчестве Марины Цветаевой; Дана классификация типологии конфликтов в творчестве поэта.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Впервые предпринята попытка трансформации категории мироощущения в антинетическую модель поэтики на уровне (лирического сюжета и конфликта). До сих пор не было работ, касающихся структуры и поэтики лирического конфликта в творчестве Цветаевой.

7. Область(и) применения:

Возможность использования основных положений и материалов диссертационного исследования при изучении литературного процесса XX века, при чтении лекционных и специальных курсов, изданиях учебных пособий, проведении семинарских занятий по истории русской литературы первой половины XX века.

8. Правовая защита:

Публикации, защита диссертационного исследования

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Основные положения были апробированы на зарубежных, международных, всероссийских конференциях; публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК, подготовка диссертации к защите

10. Авторы:

Павлова Т.Л., ст. преподаватель кафедры ИЯ

1. Наименование результата:

Апокалипсическая семантика в творчестве Анны Ахматовой

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	+
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

--

3. Коды ГРНТИ:

17.07.41 - Поэтика художественной литературы. Виды и жанры

4. Назначение:

Исследование апокалипсической семантики творчества А. Ахматовой как литературного феномена, характеризующегося определенной системой мотивов, образов, пространственных и временных координат

5. Описание, характеристики:

Выявление и анализ эсхатологических и апокалипсических образов и мотивов в разные творческие периоды Ахматовой

6. Преимущества перед известными аналогами:

Впервые предпринята попытка вычлнить и системно описать семантические комплексы апокалипсических временных и пространственных образов, мотивов и сюжетов в творчестве Ахматовой; определить их семиотическую роль как неких онтологических (хронологических и топосных доминант), собирающих в единую «семиосферу» элементы окружающего мира.

7. Область(и) применения:

Основные результаты исследования могут быть использованы в вузовской системе преподавания в качестве материала для составления учебных программ, пособий, лекционных курсов и спецкурсов по истории русской литературы и теории литературы; кроме того, материалы и выводы практических глав могут быть использованы в элективных курсах в средней школе.

8. Правовая защита:

Публикации

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Основные положения были апробированы на зарубежных, международных, всероссийских конференциях; публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК, подготовка диссертации к защите

10. Авторы:

Яковлева Л.А., ст.преп.

1. Наименование результата:

Литературная критика в Сети: стратегии интерпретации и коммуникации

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований	2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок
- теория <input type="checkbox"/>	- методика, алгоритм <input type="checkbox"/>
- метод <input type="checkbox"/>	- технология <input type="checkbox"/>
- гипотеза <input type="checkbox"/>	- устройство, установка, прибор, механизм <input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	- вещество, материал, продукт <input type="checkbox"/>
	- штаммы микроорганизмов, культуры клеток <input type="checkbox"/>
	- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная) <input type="checkbox"/>
	- программное средство, база данных <input type="checkbox"/>
	- другое (расшифровать):

3. Коды ГРНТИ: **17.07.41 - Поэтика художественной литературы. Виды и жанры**

4. Назначение:

Выявление наиболее существенных особенностей литературной критики в сети Интернет

5. Описание, характеристики:

Будут выявлены общие принципы и особенности литературной критики в сети Интернет; вычленены наиболее важные черты критики, обусловленных сферой функционирования; проанализирована специфика текстопорождения, функционирования, прагматики, диалога в сетевой критике.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Впервые будет предпринята попытка полного описания и характеристики литературной критики в сети Интернет, обусловленной спецификой современного литературного процесса и сферой функционирования критики.

7. Область(и) применения:

Результаты работы впоследствии могут быть использованы при чтении соответствующих курсов по истории и теории литературы и литературной критики.

8. Правовая защита:

Публикации

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Разработка и подготовка к публикации в журналах разного уровня (в т.ч. ВАК) статей.

10. Авторы:

Иголина С.В., ст. преп.

1. Наименование результата:

Подготовка диссертационного исследования

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	+

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

--

3. Коды ГРНТИ:

16.41.21 – Индоевропейские языки

4. Назначение:

Для спецкурсов по стилистике, лексикологии

5. Описание, характеристики:

В условиях становления и развития демократического общества проблема изучения политической речи приобретает особое значение. Антропоцентрический подход к изучению языка, прочно укрепившийся в современной науке, определяет необходимость исследования места человека в языке как субъекта и объекта речевой деятельности и позволяет рассматривать языковые явления в тесной связи, как с самим человеком, его культурой, историей, мышлением, познавательной и духовно-практической деятельностью, так и государством в котором он живет.

В связи с этим, можно сказать, что формирование стратегии репрезентации имиджа государства в предвыборном дискурсе тесно связано с речевым поведением политиков. Анализ стратегий и тактик применяемых политическими деятелями в рамках предвыборного дискурса позволяет создать необходимый имидж государства, являющийся своего рода зеркалом общественно-политической жизни страны, которое вскрывает, обнажает злободневные и актуальные проблемы государства, а следовательно, и общества. В нем отражаются ценности, надежды, ожидания народа, отражается борьба за власть как системообразующий признак, определяющий агональность предвыборного дискурса. Таким образом, данное исследование "Стратегия репрезентации имиджа государства в предвыборном дискурсе" вносит заметный вклад в изучении теории языка в целом.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Отсутствие аналогов

7. Область(и) применения:

Филология, лингвистика.

8. Правовая защита:

-

9. Стадия готовности к практическому использованию:

80 %

10. Авторы:

Карпухина Е.А.

1. Наименование результата:

**Проект «Личностно-профессиональное развитие бакалавров направления
«Психолого-педагогическое образование»**

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	
- метод	+
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	+
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

--

3. Коды ГРНТИ:

15.81.21 Педагогическая психология

4. Назначение:

Повышение психологической готовности студентов-бакалавров будущих педагогов-психологов к осуществлению профессиональной психолого-педагогической деятельности и в период прохождения психолого-педагогической практики.

5. Описание, характеристики:

Представлен анализ научных подходов к личностно-профессиональному развитию будущих педагогов-психологов. Раскрывается система психолого-педагогического сопровождения развития профессионально-важных качеств, основанная на принципах гибкости, динамичности обучения, осознанной перспективы и индивидуального подхода.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Дается обоснование и раскрывается специфическое содержание спецкурса «Тренинг психологической компетентности», описано его содержательно-методическое наполнение, обеспечивающее предоставление будущим педагогам-психологам возможностей для самопознания мотивационно-ценностных ориентаций, индивидуальных качеств, образовательных интересов, соотнесения личных и общественных потребностей. Представлены результаты опытно-экспериментальной работы: материалы сравнительного анализа составляющих личностно-профессионального развития: профессиональной идентичности, внутренней мотивации, самоотношения студентов 1-4 курса (всего 99 человек).

7. Область(и) применения:

Учебный процесс обучения студентов направления «Психолого-педагогическое образование», специальности «Педагогика и психология», каф. ПиМНО, внедрение в образовательный процесс

8. Правовая защита:

-

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Внедрение

10. Авторы:

Новаковская В.С.

1. Наименование результата:

История становления и развития открытой угледобычи в Якутской АССР в советский период (20-е гг. XX в.- 1991 г.)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)**2.1. Результат фундаментальных научных исследований**

- теория	+
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

Историческое исследование

3. Коды ГРНТИ:

03.23.55 — История России новейшего времени (с XX в.)

4. Назначение:

Россия обладает значительными запасами твердого топлива. ТЭК связан со всеми видами производства, его состояние влияет на все сферы жизни страны и, на большинство процессов, происходящих в экономике. Переход на рыночные рельсы предопределяет высокую значимость открытых разработок угля и, в первую очередь, в одном из крупнейшем бассейне Российской Федерации-Южно-Якутском.

5. Описание, характеристики:

Работа состоит из введения, 3 глав, заключение и приложения

6. Преимущества перед известными аналогами:

Будет введен в оборот значительный круг источников, ранее не публиковавшихся.

7. Область(и) применения:

Определяется возможностью использовать части фактического материала, основных положений и выводов исследования при составлении лекционных курсов, учебных пособий для системы общего, средне специального и высшего образования. Кроме того, изучение угольной отрасли выводит на исследование таких социальных проблем как занятость, миграционные и демографические проблемы, экология, влияние хозяйственного освоения Якутии на традиционное хозяйство и культуру коренных народов в условиях индустриализации.

8. Правовая защита:

4 публикации в журналах, включенных в Перечень ведущих рецензированных научных журналов и изданий ВАК.
--

9. Стадия готовности к практическому использованию:

--

10. Авторы:

Акинин Михаил Александрович

Естественнонаучное направление

1. Наименование результата:

Диссертационное исследование «Экология северной пищухи (*Ochotona hyperborea* Pallas, 1811) в бассейне верхнего течения реки Алдан»

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	
- метод	+
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

Изучение особенностей экологии вида в условиях горной тайги под влиянием естественных и антропогенных факторов

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

3. Коды ГРНТИ:

34.35.17 Популяция и среда; 34.35.51 Антропогенные воздействия на экосистемы

4. Назначение:

Изучение экологии мелких млекопитающих и их роли в биоценозах бассейна верхнего течения р. Алдан

5. Описание, характеристики:

В рамках исследования разработан и предложен метод учета численности колоний открытых биотопов на основании анализа распределения групп кормовых стожков; определен список видов растений, потребляемых в условиях различных фитоценозов; уточнены сроки заготовки кормов, линьки, особенности суточной и сезонной активности, в т.ч. акустической; рассмотрено воздействие возможных антропогенных факторов; доказана популяционная зависимость изменчивости акустических сигналов северной пищухи; введено понятие «условная единица объема стожка» для оценки кормовых запасов

6. Преимущества перед известными аналогами:

Метод оценки численности позволяет проводить учет численности вида без истребления популяции

7. Область(и) применения:

Прикладная экология мелких млекопитающих; преподавание дисциплин биологического цикла

8. Правовая защита:

Публикации в сборниках, рецензируемых журналах ВАК

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Готов полностью

10. Авторы:

Поголяева И.А.

В результате многолетних исследований экологии вида в условиях горной тайги Южной Якутии было выявлено следующее:

1. Северная пищуха в условиях горной тайги бассейна верхнего течения р. Алдан способна заселять как типичные для нее открытые каменные россыпи и выходы горных пород в поясе горной тайги, так и, временно, – полузатянутые мхами и лишайниками россыпи под пологом леса. В качестве станций переживания пищухи используют таежные завалы, а также антропогенно созданные биотопы.

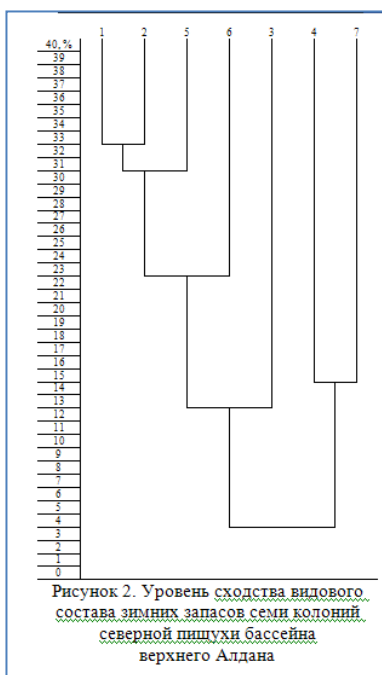
2. Состав потребляемых кормов зависит от характера фенотипа растительности. Объем зимних запасов позволяет предположить, что они не являются основными в зимний период. Сроки заготовки кормов, а также видовой состав запасов варьируют в зависимости от характера фитоценоза. Массовая заготовка кормов начинается в июле и длится до наступления заморозков. Прослеживается многолетняя динамика изменения содержания стожков колоний. В стожках отмечено около 70 видов растений.

Отдел, группа	Семейство	Кол-во видов
Грибы (Fungi)		1-2
Лишайники (Lichenes)		1-2
Мхи (Bryophyta)		3-4
Хвощеобразные (Equisetophyta)	<i>Хвощевые Equisetaceae</i>	1
Папоротникообразные (Polypodiophyta)	<i>Аспидиевые (Щитовниковые) Aspidiaceae</i>	2
Голосеменные (Pinophyta)	<i>Сосновые Pinaceae</i>	3
Покрывосеменные (Magnoliophyta)	<i>Злаки Poaceae</i>	3-4
	<i>Осоковые Cyperaceae</i>	2-3
	<i>Ятрышниковые Orchidaceae</i>	1
	<i>Лилейные Liliaceae</i>	1
	<i>Касатиковые Iridaceae</i>	1
	<i>Ивовые Salicaceae</i>	3-4
	<i>Березовые Betulaceae</i>	2
	<i>Гречишные Polygonaceae</i>	1
	<i>Гвоздичные Caryophyllaceae</i>	1
	<i>Лютиковые Ranunculaceae</i>	4
	<i>Крыжовниковые Grossulariaceae</i>	1
	<i>Розоцветные Rosaceae</i>	15
	<i>Бобовые Fabaceae</i>	7
	<i>Шикшиевые Empetraceae</i>	1
	<i>Кипрейные Onagraceae</i>	2
	<i>Вересковые Ericaceae</i>	5
	<i>Мареновые Rubiaceae</i>	1
	<i>Жимолостные Caprifoliaceae</i>	1
	<i>Валериановые Valerianaceae</i>	1
	<i>Колокольчиковые Campanulaceae</i>	1
<i>Сложноцветные Asteraceae</i>	7	

Доминирующими видами для колоний лесных сообществ являются полынь пижмолистная, ветреница лесная, шиповник иглистый, для колоний каменистых биотопов – шиповник иглистый, мхи, бобовые, реже злаки.

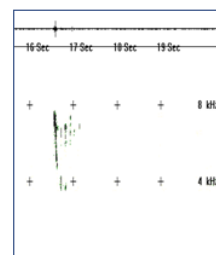
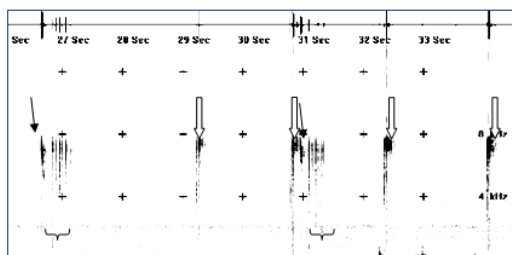
3. Численность популяций находится на среднем для вида уровне и составляет 7-15 особей/га. Более высокая численность вида характерна для станций с хорошими защитными и кормовыми условиями, имеющих большое количество ниш, удобных для устройства зимних запасов корма.

4. Линька проходит два раза в год. Начало весенней линьки (май-июнь) у зверьков одной популяции сильно растянуто, она часто плавно переходит в осеннюю. Осенняя линька проходит в более сжатые сроки в течение сентября.



5. Годовая активность двухпиковая и высока в периоды размножения и заготовки кормов. Суточная активность зависит от погодных условий, и в зависимости от сезона пищуха предпочитает энергосберегающее время суток.

6. Установлены четыре типа сигналов: опасности (переключки), модулированный («самцовый крик»), трель и стрекотание. Они отличаются от аналогичных сигналов других популяций вида как характером модуляции, так и невысокой частотой звучания (4-8 кГц), сохраняя при этом функциональное предназначение.



7. Устойчивость пищухи к антропогенному воздействию зависит от

размеров колоний и занимаемых стаций. Крупные колонии более стабильны, чем небольшие, которые при антропогенном воздействии на местообитания или вылове могут быстро исчезнуть.

Полученные данные расширяют представление об экологии вида *Ochotona hyperborea* Pallas в условиях биоценозов Южной Якутии и могут использоваться для прогнозирования изменений горно-таежных сообществ, связанных с расширением промышленного освоения территории Южной Якутии, началом строительства мегапроектов, для расчетов ущерба животному миру, разработке мер по охране и рациональному использованию биоресурсов.

Результаты исследований используются в курсах «Экология» и «Концепции современного естествознания» в Техническом институте (филиале) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри, в курсах биологических дисциплин на биолого-географическом факультете СВФУ имени М.К. Аммосова.

- Тема «Флористические исследования в Южной Якутии» (Научный руководитель: к.с.-х.н., доцент Зайцева Н.В. Исполнители: д.б.н. Данилова Н.С., к.б.н. Погуляева И.А., Проценко В.Н., Зубик Ю.Е., Клочихина Е.О., Мажаева Ю.Е.)

1. Наименование результата:

Флористические исследования в Южной Якутии

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)**2.1. Результат фундаментальных научных исследований**

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

Данные о видовом разнообразии растений в Южной Якутии и возможности их практического применения

3. Коды ГРНТИ:

34.29.00 Ботаника; 34.29.35 Растительность. Фитоценология

4. Назначение:

Рациональное освоение природных ресурсов Южной Якутии, разработка прикладных программ в областях: растениеводство, озеленение и ландшафтный дизайн, фармакогнозия.

5. Описание, характеристики:

Изучены и описаны растительные сообщества Нерюнгринского района, которые можно отнести к типам «Лиственный лес», «Сосновый лес», «Луг», «Берег», «Ерник», «Болото», «Галечник», «Каменистый склон», «Голец», «Горная тундра», «Пустырь», «Газон» (места исследований: реки Чульман, Малый Беркакит, Китайка, Чульмакан, голец Эвота). Дано описание сообществ, анализ видового состава, участие видов в сложении ценноза по обилию, массе и сухой биомассе. Выявлены сообщества, в которых произрастают редкие и охраняемые виды, состояние их ценнопопуляци.

В 2013 г. изучали растительные сообщества Алданского района (г. Томмот, п. Алексеевск, реки Алдан и Элькон): «Еловые леса», «Смешанный лиственный-березовый лес с примесью сибирского кедра», «Чезениево-тополевоый лес», «Каменистые выходы», «Галечники», «Пустыри», «Луг», «Марь», «Заброшенная пашня», «Улицы города».

Составлен флористический список для Нерюнгринского (525 видов) и Алданского районов (145 видов), который положен в основу информационной базы по видовому разнообразию и его практическому использованию.

6. Преимущества перед известными аналогами:

1) Изучение растений в местах их произрастания, с приуроченностью к конкретным растительным сообществам Южной Якутии; 2) Анализ биохимического состава растений методом тонкослойной хроматографии; 3) Классификация выявленных видов по практическому применению.

7. Область(и) применения:

Растительные ресурсы, охрана редких видов растений, озеленение, растениеводство

8. Правовая защита:

Объект авторского права

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Готов прототип

10. Авторы:

Зайцева Н.В., Данилова Н.С., Погуляева И.А.

1) Изучены и описаны 50 типичных для Южной Якутии (ЮЯ) растительных сообществ. Дан анализ их структуры и флористического состава.

2) Составлен флористический список для Нерюнгринского (525 видов) и Алданского районов (145 видов), который положен в основу информационной базы по видовому разнообразию и его практическому использованию.

3) Изготовлены хроматограммы (ТСХ) для анализа содержания биологически активных веществ в экстрактах растений, произрастающих в ЮЯ (всего 65 видов, 365 хроматограмм), а так же лекарственных растений из Центральной Якутии (30 видов, 180 хроматограмм) для сравнительного анализа.

4) Проанализированы результаты многолетнего интродукционного эксперимента по изучению интродукционных возможностей растений южноякутской флоры в условиях Центральной Якутии.

5) В условиях Центральной Якутии испытаны 15 новых для интродукции в популяций и видов флоры Южной Якутии, в т.ч. 5 видов, внесенных в Красную книгу РС(Я).

6) Готовится к изданию рукопись монографии "Растительный мир перевала Эвота" (планируемые сроки издания - декабрь 2013 г.).

7) Подготовлена рукопись справочно-информационного издания "Каталог высших растений Южной Якутии.

8) Дан анализ имеющихся источников информации и составлен список видов и сортов

представителей семейства вересковых, перспективных для озеленения населенных пунктов ЮЯ (более 275 наименований).

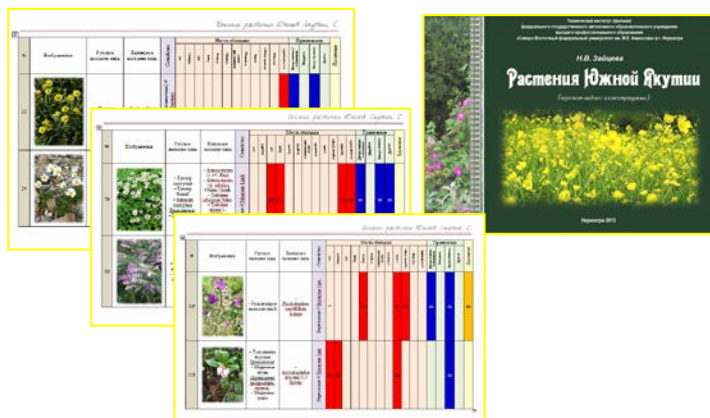
9) Сдана в печать рукопись брошюры «Дикие родичи культурных растений Якутии» (Новосибирск: Наука, планируемые сроки выхода из печати – ноябрь 2013 г.)

10) Подготовлена к изданию рукопись монографии « Дикие родичи культурных растений Якутии и их охрана» (планируемые сроки издания – 2014 г.).

Составлен предварительный список видов высших растений Южной Якутии (605 видов) с отнесением видов по семействам, местам обитания (растительным сообществам) и практическому применению.

Всего выявлено: - растений, пригодных для озеленения населенных пунктов ЮЯ, – 136 видов, лекарственных – 127 видов, пищевых – 29, эфирноосных - 32, ядовитых – 36.

На основании собранного материала составлено информационно-справочное издание «Каталог высших растений ЮЯ». Частично данные по видовому составу растительных сообществ ЮЯ вошли в издания «Каталог растений Якутского ботанического сада», «Декоративные растения Якутии: Атлас-определитель».



1. Наименование результата:**Каталог высших растений Южной Якутии (электронная база данных)****2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)****2.1. Результат фундаментальных научных исследований**

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input checked="" type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

Данные о видовом разнообразии растений в Южной Якутии и возможности их практического применения

3. Коды ГРНТИ:

34.29.00 Ботаника; 34.29.35 Растительность. Фитоценология

4. Назначение:

Рациональное освоение природных ресурсов Южной Якутии, разработка прикладных программ в областях: растениеводство, озеленение и ландшафтный дизайн, фармакогнозия.

5. Описание, характеристики:

База данных содержит информацию о 603 видах растений, произрастающих в Южной Якутии (Нерюнгринский и Алданский районы), в соответствии со следующей структурой: названия вида растения по современной классификации (русские, латинские синонимы, тривиальные и внесистемные названия), принадлежность к семейству, фотоизображения, указания на место произрастания, практическое значение, подлежащее охране (Красная Книга РС(Я), 2001 г.), ядовитость.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Точное указание на присутствие вида в флоре региона (201-2013 гг.), оригинальные фотоизображения растений

7. Область(и) применения:

Растительные ресурсы, охрана редких видов растений, озеленение, растениеводство

8. Правовая защита:

Объект авторского права

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Готов прототип

10. Авторы:

Зайцева Н.В. (сведения о растениях), Пушкаревский Ю.С. (электронная оболочка, программа для ЭВМ, дизайн)

1. Наименование результата:**Лекарственные растения Южной Якутии (учебное пособие)****2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)****2.1. Результат фундаментальных научных исследований**

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

Данные о лекарственных растениях, произрастающих в Южной Якутии и их практическом использовании в научной и народной медицине

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

Учебное пособие

3. Коды ГРНТИ:

34.29.00 Ботаника; 76.31.31 Фармакогнозия

4. Назначение:

Учебное пособие предназначено для ознакомления населения с видами лекарственных растений, произрастающих в Южной Якутии.

5. Описание, характеристики:

Дано описание внешнего вида и химического состава 63 видов овощных, газонных, рудеральных и дикорастущих растений, приводятся сведения об их применении в официальной и народной медицине. Дан краткий обзор основных действующих веществ лекарственных растений и формах их использования в быту. Указаны заболевания, при которых показано применение растений, способы применения и рецепты приготовления препаратов. В приложении размещены оригинальные фотоизображения растений.

Книга [текст], формат 60x84/16, 9,5 п.л., жесткий переплет, цветная обложка. Гриф УМО АКУР по биологии.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Впервые систематизированы сведения о лекарственных растениях региона (Южная Якутия). Учебное пособие отличается доступностью и полнотой изложения материала, эстетичным оформлением текста, обложки и иллюстраций. В учебных целях в издании приведены описания видов, наиболее известных, хорошо определяемых и доступных для изучения и использования в быту.

7. Область(и) применения:

Образование, обучение, просвещение

8. Правовая защита:

Объект авторского права

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Полностью готов; тираж 100 экз.

10. Авторы:

Зайцева Н.В. (составитель)

- **Тема «Создание экспериментальной площадки по изучению проблем озеленения населенных пунктов Южной Якутии»** (Исполнители: Зайцева Н.В., Клочихина Е.О., Зубик Ю.Е.)

1) Разработана концепция и составлен проект ландшафтного дизайна «Вересковый сад» (для участка возле ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»).

2) Сделан анализ мировых достижений в области данного вида ландшафтного дизайна, подобраны виды и сорта вересковых, пригодных для выращивания в условиях г. Нерюнгри.

3) Изучен мировой ассортимент растений рода «Рододендроны» («Азалии»), подобраны зимостойкие виды и сорта, которые могут быть основой декоративного садоводства в условиях Южной Якутии. Упор будет сделан на сорта рододендронов финской селекции, азалии линий «Lights» и «Knapp Hill», рододендроны дальневосточной и североамериканской флоры.

4) Разрабатывается агротехника выращивания морозостойких рододендронов в Южной Якутии, технология их микроклонального размножения.

Техническое направление

1. Наименование результата:

Задачи интеграции ВИЭ в энергобаланс локальной энергетики РС (Я)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

--

3. Коды ГРНТИ: 44.29.00; 44.39.29; 44.01.11

4. Назначение:

Определение задач интеграции ВИЭ в энергобаланс республики.

5. Описание, характеристики:

Оценка уровня развития ВИЭ в Республике Саха (Якутия). Определение проблем при внедрении установок на базе ВИЭ, формулировка задач интеграции ВИЭ. Результаты интеграции ВИЭ в энергобаланс республики. Алгоритмы выбора энергоустановок на базе ВИЭ. Формирование базы данных ВИЭ децентрализованной территории Республики Саха (Якутия)

6. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

7. Область(и) применения:

Электроэнергетика Республики Саха (Якутия)

8. Правовая защита:

-

9. Стадия готовности к практическому использованию:

50 %

10. Авторы:

Киушкина В.Р. – руководитель, Шацева А.А., Ощепкова Я.А., Мишина В.В. - исполнители

1. Наименование результата:

Кластерный анализ индикаторов энергетической безопасности и потенциала ресурсов ВИЭ улусов РС(Я)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	+
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

--

3. Коды ГРНТИ: 44.29.00; 44.39.29; 44.01.11

4. Назначение:

Кластеризация исходных параметров для формирования алгоритма эффективного построения АСЭС

5. Описание, характеристики:

Кластерные группы улусов РС(Я) по уровням энергетической безопасности; рейтинговый анализ энергетической безопасности улусов; кластерный анализ ресурсов солнечной энергии, ветроэнергетического ресурса, гидроэнергетического ресурса, биоэнергетического ресурса различными методами; формирование кластерных карт ресурсов ВИЭ; оценка использования ВИЭ в ТЭБ в сравнительных климатических условиях для характерных графиков электрических нагрузок потребителей.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

7. Область(и) применения:

Электроэнергетика Республики Саха (Якутия)

8. Правовая защита:

-

9. Стадия готовности к практическому использованию:

70 %

10. Авторы:

Киушкина В.Р. – руководитель, Ощепкова Я.А., Старостина Л.В., Шарипова А.Р. - исполнители

1. Наименование результата:

Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)**2.1. Результат фундаментальных научных исследований**

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	+
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

--

3. Коды ГРНТИ:

67.01.

4. Назначение:

Подбор новых составов бетонов на местных заполнителях

5. Описание, характеристики:

Возможность применения для приготовления бетонных смесей с требуемыми свойствами местных заполнителей, не соответствующих требованиям по ГОСТ, с использованием определенных добавок
--

6. Преимущества перед известными аналогами:

Снижение расходов по доставке исходных материалов

7. Область(и) применения:

Строительство. Изготовление железобетонных конструкций
--

8. Правовая защита:

На данном этапе исследований правовая защита не предусматривается

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Промежуточный этап исследований

10. Авторы:

Кастрицкая Н.А., Шимко А.В., Верба А.В.

РАЗДЕЛ 4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С АКАДЕМИЧЕСКИМИ, ОТРАСЛЕВЫМИ НИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ

Для всех: полное официальное название предприятия, учреждения, его место нахождения, вид договора, его регистрационный номер, дата заключения договора.

- выполнение оплачиваемых научно-исследовательских тем и хоздоговорных работ:

1. Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск (в рамках гос.бюджетной темы № 5245), № б/н от 01.07.2012г. до 01.07.2017г.
2. Выполнение совместных хоздоговорных НИР:
 1. ООО "Строим сами";
 2. ООО «Стройсервис»;
 3. ООО ЖБИ «Северстрой»;
 4. ООО «Южная Якутия»;
 5. ОАО ХК «Якутуголь».
3. Администрация Нерюнгринского района, г. Нерюнгри, фундаментальное исследование
4. МОиН РФ, ФЦП «Обеспечение экологической безопасности, рациональное природопользование», фундаментальное исследование
5. Государственный комитет Республики Саха (Якутия) по инновационной политике и науке, хоздоговорные работы
6. ООО «Нерюнгригеофизика», рег. № дог. 6/13, хоздоговорные работы
7. ООО «Нерюнгригеофизика», рег. № дог. 12/13, хоздоговорные работы
8. Администрация МО «Город Нерюнгри» Нерюнгринский район, Муниципальный контракт №0116300000313000033/021К, хоздоговорные работы

- научные стажировки ИПС (по плану: название организации, город, Ф.И.О. прошедшего стажировку, наименование стажировки, даты).

- **Название предприятия: Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет**
Местонахождение: г. Иркутск
Ф.И.О. прошедшего стажировку: Кузнецов Павел Юрьевич
Наименование стажировки: Профессиональна переподготовка по специальности «Маркшейдерия» Даты: 05.11.2013 – 04.12.2013 г. (1 этап)
- **Название предприятия:**
Местонахождение: Санкт - Петербург
Ф.И.О. прошедшего стажировку: Пушкаревский Юрий Сергеевич
Наименование стажировки: курс пользователя ArcGIS 12.x
Даты: 01.06.2013 - 26.06.2013
- **Название предприятия: Всероссийский молодежный образовательный форум “Селигер-2013”**
Местонахождение: Тверская область, Осташковский район, о. Селигер
Ф.И.О. прошедшего стажировку: Данилов О.С.

Наименование стажировки: Образовательная программа по направлению “Технологический бизнес”

Даты: 21.07.2013-28.07.2013

- **Название предприятия: Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет**

Местонахождение: г. Иркутск

Ф.И.О. прошедшего стажировку: Кузнецов Павел Юрьевич

Наименование стажировки: получение второго высшего образования по специальности «Маркшейдерия»

Даты: 18.11.2013 – 04.12.2013 г.

- **Название предприятия:**

Местонахождение: г. Оксфорд, г. Пермь.

Ф. И.О. прошедшего стажировку: Квашнина Т.П., старший преподаватель

Наименование стажировки: научный семинар «Современная британская литература в учебном процессе российских вузов».

Даты: сентябрь 2013 г.

- подготовка кадров высшей квалификации (защита диссертационных работ, работа в диссертационных советах)

- **Название предприятия:**

Местонахождение: Российский университет дружбы народов

Ф.И.О. прошедшего стажировку: Павлова Т.Л.

Наименование стажировки: защита диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук (специальность 10.01.01 – Русская литература). Тема диссертационного исследования - «Категория конфликта в лирике Марины Цветаевой». Научный руководитель: д.филол.н., профессор Л.Г. Кихней.

Даты: 15.02.2013.

- **Название предприятия: ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»**

Местонахождение: г. Якутск

Ф.И.О. прошедшего стажировку: Погуляева И.А.

Наименование стажировки: предзащита и защита диссертационной работы «Экология северной пищухи (*Ochotona hyperborea* Pallas, 1811) в бассейне верхнего течения реки Алдан»

Даты: 07.04.2013; 31.05.2013

- **Название предприятия: ЗАО «Институт телекоммуникаций»**

Местонахождение: Санкт - Петербург

Ф.И.О. прошедшего стажировку: Пушкаревский Юрий Сергеевич

Наименование стажировки: защита диссертации

Даты: 30.06.2013

Участие в подготовке научно-педагогических кадров:

1. Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск;
2. Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск;

3. ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, г. Санкт-Петербург;
4. Северо-Восточный Федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск;
5. Инженерно-строительный институт Дальневосточного государственного аграрного университета, г. Благовещенск.

- научно-техническое сотрудничество (обмен опытом)

1. СОШ № 18, г. Нерюнгри, договор б/№ от 12.01.2010.
2. СОШ № 13, г. Нерюнгри, договор б/№ от 12.01.2010.
3. МОУ «СОШ № 21», г. Нерюнгри, договор б/№ от 1.02.2011.
4. МОУ «Петропавловская агрошкола» Усть-Майский улус, договор б/№ от 24.01.2011.
5. МОУ «СОШ № 26», г. Якутск, договор б/№ от 24.01.2011.
6. МОУ «СОШ № 2», г. Нерюнгри, договор б/№ от 25.11.2011.
7. МОУ «Золотинская средняя школа-интернат им. Г.М. Василевич», с. Иенгра, договор б/№ от 2.02.2012.
8. ГБУ РС(Я) «Нерюнгринская ЦРБ», договор б/№ от 5.02.2013.
9. Городская газета «Регион 14. Южная Якутия», договор б/№ от 25.01.2013.
10. Городская газета «Просто Нюрка», договор б/№ от 25.01.2013.
11. ФГОУ ВПО Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет (АмГПУ), г. Комсомольск-на-Амуре, договор б/№ от 1.06.2009;
12. Музей истории освоения Южной Якутии, г. Нерюнгри, договор б/№ от 12.01.2010;
13. Институт международного права и экономики имени А.С. Грибоедова (г. Москва) договор б/№ от 20.12.2010;
14. МОУ «Золотинская средняя школа-интернат им. Г.М. Василевич», с. Иенгра, договор №1 от 15.12.2011;
15. Международная научная организация «Снежный покров», Финляндия, договор б/№ от 1.09.2012;
16. Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» г. Нерюнгри.
17. ОАО «Нерюнгринский городской водоканал» г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №253, от 03.31.2012г.
18. ОАО «НерюнгриЭнергоРемонт» г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №б/н, от 01.09.2012г.
19. ОАО «НерюнгриТеплоНаладка» г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №253, от 03.31.2012г.
20. ОАО «Саха-Промэлектроремонт», г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №б/н, от 01.09.2012г.
21. ОАО «Нерюнгринские Районные Электросети» г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №б/н, от 20.09.2012г.
22. ОАО «ДГК» филиал «Нерюнгринская ГРЭС» г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №б/н, от 06.31.2012г.

23. ООО «Энергорайон Чульман» г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №б/н, от 21.09.2012г.
24. ООО «Восточная техника» г.Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №б/н, от 01.09.2012г.
25. Договор о сотрудничестве с ГОУ ВПО «Иркутский Государственный Технический Университет», г. Иркутск, № б/н, от 09.12.2007г.
26. Договор об организации филиала кафедры ЭПиАПП при ОАО «ДГК» филиале НГРЭС, №б/н, заключен в 2003 году, продлен 01.07.2008 (письмо №1-08-11/1793 от 22.10.2008г.), пролонгирован 01.09.2009 (сроком на 5 лет).
27. Договор о совместной образовательной деятельности с ОАО ХК «Якутуголь», № б/н, от 09 апреля 2012 года (срок действия до 01.03.2017 г.).
28. Договор о сотрудничестве с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом, г. Томск. № б/н от 01.07.2012г. до 01.07.2017г.
29. ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет», биолого-географический факультет – без договора;
30. ГОУ ВПО «Херсонский государственный университет» (г. Херсон), институт естествознания – без договора;
31. Учебный полигон – Ботанический сад СВФУ – без договора.
32. Академия наук РС (Я), г. Якутск;
33. ВОСТНИИ, научный центр по безопасности работ в угольной промышленности, г. Кемерово - без договора;
34. Геофизическая служба РАН, г. Обнинск - без договора;
35. ГУП РС (Я) «Алдангеология», г. Алдан - без договора;
36. Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск - без договора;
37. Дальневосточный государственный университет, г. Владивосток - без договора;
38. Институт алмазов и благородных металлов, г. Якутск - без договора;
39. Институт горного дела ДВО РАН, г. Хабаровск - без договора;
40. Институт горного дела Севера СО РАН, г. Якутск - без договора;
41. Институт Земной коры СО РАН, г. Иркутск - без договора;
42. Институт мерзлотоведения СО РАН, г. Якутск - без договора;
43. Институт тектоники и геофизики, г. Хабаровск - без договора;
44. Институт угля и углехимии, г. Кемерово - без договора;
45. Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, г. Москва - без договора;
46. Институт физико-технических проблем Севера, г. Якутск - без договора;
47. Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск - без договора;
48. Иркутский государственный университет, г. Иркутск - без договора;
49. Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово - без договора;
50. Мечел - ОАО ХК «Якутуголь»: разрез «Нерюнгринский», АТА, ремонтно-механический завод, обогатительная фабрика г. Нерюнгри;
51. Московский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (МГГРУ), г. Москва - без договора;
52. Московский государственный горный университет (МГГУ), г. Москва - без договора;
53. Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск - без договора;
54. НПФ «Эконедра», г. Нерюнгри - без договора;
55. ОАО «Нерюнгриуголь», шахта «Денисовская», г. Нерюнгри;

56. Объединенный институт физико-технических проблем Севера, г. Новосибирск - без договора;
57. ПИ «Южякутпроект», г. Нерюнгри - без договора;
58. Политехнический колледж, г. Нерюнгри - без договора;
59. Читинский государственный университет, г. Чита - без договора;
60. Северо-Восточный Федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск - без договора.
61. Российско-евразийский учебный центр, Фонд Оксфорд-Россия:
 - сотрудничество в рамках организации стажировок ППС (организация ежегодных курсов повышения квалификации преподавателей английского языка и литературы в Колледже Святого Антония, Оксфордского университета);
 - проведение ежегодных семинаров «Современная британская литература» в ПГУ (г. Пермь);
 - совместная деятельность по обеспечению, распространению и исследованию современной британской литературы среди ППС и студентов российских вузов;
 - написание совместных комментариев и статей по современной британской литературе, публикация результатов исследований в журнале “Footpath” Фонда Оксфорд-Россия.
62. Университет Арктики
 - сотрудничество в рамках обучения студентов ТИ на дистанционных курсах «Бакалавриат северного регионоведения»;
63. Хэйхэский государственный университет провинции Хэйлуцзян
 - участие студентов ТИ в конкурсах грантов на семестровое и годовое обучение в высших учебных заведениях КНР (в рамках стипендий Института Конфуция).
64. Южно-африканская консалтинговая компания «Mindset»
 - организация учебной переводческой практики для студентов 2 курса по направлению подготовки 032700.62 – Филология, профиль подготовки Зарубежная филология (Английский язык и литература).
65. ARCUS (the Arctic Research Consortium of the US) - Арктический исследовательский консорциум США
 - участие в программе Arctic Visiting Speaker.
66. Snowchange Cooperative - Международная научная организация «Снежный покров»
 - проведение совместных НИР, оказание переводческих услуг.
67. Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук, сектор этносоциологии (совместное издание статей в рецензируемых журналах по перечню ВАК, по результатам исследований)

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР

5.1. Публикации

5.1.1. Монографии:

- зарубежные издательства:

1. Лирический конфликт в поэзии русского модернизма. Случай Марины Цветаевой. ISBN 9783-65936-490-7. Lap. Lambert. Academic. Publishing 2012

- издательства федерального уровня:

1. Меркель Е.В., Кихней Л.Г. Осип Мандельштам: философия слова и поэтическая семантика: монография / Л.Г. Кихней, Е.В. Меркель. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2013. — 200 с.
2. Гриб Н.Н., Сясько А.А., Качаев А.В., Имаев В.С., Бачманов Д.М., Али О. Геофизическое изучение активных разломов (глава 9). / Н.Н. Гриб, А.А. Сясько, А.В. Качаев, В.С. Имаев, Д.М. Бачманов, О. Али/ Труды Геологического института РАН. Вып. 598: Неотектоника, современная геодинамика и опасность Сирии./Отв. ред. В.Г. Трифионов. – М.: ГЕОС, 2012.- 216 с.
3. Трофименко С.В. Структура и динамика геофизических полей и сейсмических процессов в блоковой модели земной коры: Монография. / С.В. Трофименко — Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – 360 с.

- другие издательства:

1. Уханов А.П., Уханов Д.А., Сидоров Е.А., Година Е.Д. Нетрадиционные биокомпоненты дизельного смесового топлива: монография. – Пенза: РИО ПГСХА, 2013. – 113 с. – 100 экз.

5.1.2. Учебники, изданные:

- с грифом МОиН РФ:

Нет

- с грифом Дальневосточного регионального УМЦ:

нет

- с другим грифом:

Нет

- без грифа:

Нет

5.1.3. Учебные пособия:

- с грифом МОиН РФ:

1. Зайцева Н.В. «Лекарственные растения Южной Якутии». – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – 140 с. – 100 экз. Допущено Учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 0204000 «Биология».

- с грифом УМО:

1. Практикум по горной теплофизике: учебное пособие / Ю.Н. Скоморошко, П.Ю. Кузнецов, Н.Н. Гриб. – Прага. – Изд-во Vêdecko vyavatelské centrum «Sociosféra - CZ», 2013. – 127 с. – 100 экз.
2. Субботин. Ю.В., Гриб Н.Н., Павлов С.С. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие - Прага: Vêdecko vyavatelské centrum «Sociosféra - CZ», 2013. – 451 с.

- с грифом Дальневосточного регионального УМЦ:

1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов. Учебное пособие. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) ГОУ ВПО «СВФУ», 2013. – 194 с. Тираж: 100 экз.

- с другим грифом:

Нет

- с грифом Сибирского РУМЦ:

Нет

- без грифа:

1. Хода Л.Д., Гнилицкая Т.А. История и философия науки. Учебно-методическое пособие для аспирантов и соискателей всех отраслей науки. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2012. - 93с.
2. Л.В. Мамедова, В.А. Иванова, О.Н. Птицына, В.С. Новаковская. Введение в психолого-педагогическое исследование: для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 050400.62 – «Психолого-педагогическое образование» и специальностям: 050607.65 – «Дошкольная педагогика и психология». – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 96 с. – 50 экз.
3. Редлих Э.Ф., Григорьев С.Н. Методическое пособие по дисциплине «Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий. - Нерюнгри: Издательство Технического института (ф) СВФУ, 2013. – 108 с.
4. Суботин Ю.В., Гриб Н.Н., Пазынич А.Ю., Никитин В.М. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по направлению 130400 «Горное дело» специализация 130403.65 «Открытые горные работы». - Нерюнгри: Издательство Технического института (ф) СВФУ, 2012. – 251 с.
5. Чаунина Н.В. Методическое пособие "Делопроизводство (документационное обеспечение управления)" для студентов гуманитарных и инженерных специальностей/направлений, тираж - 50 экз., изд-во: ТИ (ф) СВФУ – 74 с.
6. Макаров П.В. Профилактика, коррекция и реабилитация подросткового суицида. Учебно-методическое пособие. М.: НИИ школьных технологий, 2013. 96 с. Тираж – 50. ISBN 978-5-91447-122-1.
7. Веселова, В.В., Гриб, Е.Н. Философия: Учебно-методическое пособие. Для бакалавров. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ. – 96 с. 50 экз.
8. Веселова В.В, Белякова. Т.Б., Ерёменко Г.В. Бухгалтерский учет. Часть I. Учебно-методическое пособие. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2012. – 137 с. 50 экз.

- методические рекомендации:

1. Бараханова Н.В. Методические указания по дисциплине «Устное народное творчество» для студентов специальности 032700.62 «Филология» профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)». - Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 44 с. – 50 экз.
2. Веселова В.В, Белякова. Т.Б., Ерёмченко Г.В. Методические указания по дисциплине «Бухгалтерский учет и анализ». – Нерюнгри: изд-во ТИ (Ф) СВФУ), 2013. –72 с. 50 экз.
3. Ворсина Е.В., Москаленко Т.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Процессы открытых горных работ» для студентов специальности 130400 – «Горное дело» специализации 130403.65 «Открытые горные работы» (очная и заочная форма обучения). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 17 с.
4. Зайцева М.А. Кинематика поступательного и вращательного движения. Методические указания к решению задач по физике. – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 24 с. – 50 экз.
5. Зайцева М.А. Механика. Молекулярная физика. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов технических и математических направлений подготовки (очная и заочная формы обучения). – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 56 с. – 100 экз.
6. Зайцева М.А., Сокольникова Л.Г., Юмшанов Н.Н. Кинематика поступательного и вращательного движений. Методические указания к решению задач по физике. – г. Нерюнгри. Технический институт (ф) СВФУ, 2013. – 23 с. – 50 экз.
7. Малеева Е.В., Година Е.Д. Методические указания к выполнению контрольной работы № 1 «Система показателей эффективности производства» по дисциплине СД.Ф.8 «Экономика и управление системами теплоэнергоснабжения» для студентов специальности 140106.65 «Энергообеспечение предприятий» (очная и заочная формы обучения). – г. Нерюнгри. Технический институт (ф) СВФУ, 2013. – 28 с. – 50 экз.
8. Малеева Е.В., Година Е.Д. Методические указания к выполнению контрольной работы № 2 «Анализ использования основных производственных фондов» по дисциплине СД.Ф.8 «Экономика и управление системами теплоэнергоснабжения» для студентов специальности 140106.65 «Энергообеспечение предприятий» (очная и заочная формы обучения). – г. Нерюнгри. Технический институт (ф) СВФУ, 2013. – 28 с. – 50 экз.
9. Малеева Е.В., Година Е.Д. Методическое пособие к выполнению курсовой работы по курсу «Экономика отрасли». Специальность 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство». Форма обучения – очная, заочная. – г. Нерюнгри. Технический институт (ф) СВФУ, 2013. – 27 с. – 50 экз.
10. Малеева Е.В., Година Е.Д. Сборник задач по дисциплине «Экономика отрасли». Направление подготовки 270800.62 «Строительство». Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр. Форма обучения – очная, заочная. – г. Нерюнгри. Технический институт (ф) СВФУ, 2013. – 28 с. – 50 экз.
11. Малеева Е.В., Окладникова Е.В. Напряженно-деформированное состояние сжатых стержней. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине Б3. В.1 «Сопротивление материалов» для студентов по направлению 270800.62 «Строительство» (очная и заочная формы обучения). – г. Нерюнгри. Технический институт (ф) СВФУ, 2013. – 32 с. – 50 экз.
12. Малеева Е.В., Окладникова Е.В., Сокольникова Л.Г. Геометрический расчет составных сечений. Методические указания к выполнению расчетно-графической

- работы по дисциплине БЗ. В.1 «Соппротивление материалов» для студентов по направлению 270800.62 «Строительство» (очная и заочная формы обучения). – г. Нерюнгри. Технический инсти-тут (ф) СВФУ, 2013. – 36 с. – 50 экз.
13. Мамедова Л.В., Новаковская В.С. Организация и проведение учебных и производственных практик. – Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013.- 77 с. 50 экз.
 14. Методические указания по дисциплине «Письменная речь» (для подготовки к практическим занятиям и написания контрольных работ). Направление подготовки – 032700.62 – Филология, профиль «Зарубежная филология (Английский язык и литература)», специальность – 031001.65 – Филология, специализация «Зарубежная филология (Английский язык и литература)». Нерюнгри. – 2013. (3.9 п.л.)
 15. Новаковская В.С. Практикум по дисциплине «Общая и экспериментальная психология». – Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013.- 91 с. 50 экз.
 16. Новичихина Е.В. Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями. Методические рекомендации к семинарским занятиям дисциплины «Физическая культура» студентов 3 курса специальной медицинской группы (всех специальностей очной формы обучения). – Нерюнгри: изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 46 с. – 50 экз.
 17. Петранцов В.Т., Методические указания по изучению дисциплины «Бюджетная система РФ», для студентов специальности 080105.65 «Финансы и кредит» (очная и заочная форма обучения) – Город: Нерюнгри, Издательство – ТИ (ф) СВФУ, год – 2013, с. 54, 50 экз.
 18. Петранцов В.Т., Методические указания по изучению дисциплины «Ценообразование» для студентов специальности 080105.65 «Финансы и кредит» (очная и заочная форма обучения – 4 года и 6 лет) – Город: Нерюнгри, Издательство – ТИ(ф) СВФУ, год – 2013, с. 53, 50 экз.
 19. Редлих Э.Ф. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Обогащение полезных ископаемых» для студентов заочного обучения специальности 130400.65 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений». – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 51 с. – 50 экз.
 20. Редлих Э.Ф. Методические указания по учебной геодезической практике для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений»; 130102.65 «Технология геологической разведки», специализации «Техника и технология разведки полезных ископаемых», «Геофизические методы исследования скважин»; направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство», «Городское строительство и хозяйство». – Нерюнгри, изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – 26 с. – 50 экз.
 21. Хода Л.Д., Социально-биологические основы адаптации человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания. Методические рекомендации к семинарским занятиям дисциплины «Физическая культура» студентов 1 курса (очной формы обучения). – Нерюнгри: изд-во ТИ(ф) СВФУ, 2013. – 46 с. – 50 экз.
 22. Шелковкина Н.С., Юст Н.А. Гидромеханика. Часть 1. Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Гидромеханика» для студентов по направлению 130400.65 «Горное дело» (очная и заочная формы обучения). – г. Нерюнгри. Технический институт (ф) СВФУ, 2013. – 45 с. – 50 экз.

5.1.4. Статьи, опубликованные в изданиях:

- зарубежных:

1. Chepil A.R., Veselova V.V. The Role of Entrepreneurship Values on the Modern Stage of the Republic of Sakha Economic Development // European Science and Technology:

- 4th International scientific conference. Materials of the IV International Research and Practice conference. Munich, Germany, 2013. P. 753-756.
2. Francis Nixon Ken Lanpher Phonics, phonology and phonetics of English Language for foreign language learners // International scientific conference “Language and culture in a changing world” (международная научно-практическая конференция «Язык и культура в меняющемся мире»), г. Якутск, 23-24 октября 2013 г. P. 123-127. Сборник входит в базу данных Pro-Quest и Scopus.
 3. Kvashnina Tatiana, Estrangement as a linguistic phenomenon // Language communication in a multicultural content, P. 108-114, North-Eastern Federal University, Seoul, Republic of Korea, 2012.
 4. Nikitin V.M., Trofimenko S.V., Kolodeznikov I.I., Grib N.N. Laboratory geomechanical model of the elastic interaction of the Earth crustal blocks. International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2013. – № 2 –URL: www.science-sd.com/455-24342 (20.11.2013).
 5. O. Danilov. Future of production and rare earth metals Sakha Republic (Yakutia) // International Conference “Technical sciences: modern issues and development prospects” (England, Sheffield), 2013.
 6. Trofimenko S. V., Grib N.N., Nikitin V.M., Kolodeznikov I.I. The results of statistical studies of pulsed signals electromagnetic radiation (EMR). International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2013. – № 2 –URL: www.science-sd.com/455-24344 (20.11.2013).
 7. Trofimenko S.V., Grib N.N. Simulation of Interaction Crustal Blocks Using Pendulum Newton // World Applied Sciences Journal 22 (11): 1550-1553, 2013.
 8. Киушкина В.Р., Шацева А.А. «Интеграция возобновляемых источников энергии на территории Дальнего востока» // Вестник ПГУ Энергетическая серия (зарубежное рецензируемое издание, рекомендованное ККСОН МОН РК). г.Павлодар - №2 – 2013. С.134-142.
 9. Кихней Л.Г., Меркель Е.В. К диалогу поэзии философии: религиозно-философский контекст формирования акмеистической концепции «Слова-Логоса» // Acta Universitatis Lodziensis FOLIALITTERARIAROSSICA 5 ŁÓDŹ 2012. - С. 65-80.
 10. Меркель Е.В. Метафора в позднеакмеистической поэтике // Анна Ахматова: эпоха, судьба, творчество: Крымский Ахматовский научный сборник. - Вып. 11. - Симферополь, 2013. - С. 189-194. (Рецензир. заруб. изд-е).
 11. Осипова О.И. Прозаический цикл: определение и аспекты анализа [Prosaic Cycle:Defenition and Aspect of the Analisis] // Materials of the IV international Research and practice conference «European Science and Technologi April 10th-11th, 2013». Vol.II. Munich, Germany, 2013. P. 169-173.
 12. Осипова О.И. Функция пророческих текстов в романах М. Кузмина // Materiály IX mezinárodnívědecko – praktická konference «Dnyvědy – 2013». - Díl 23. Filologickévědy. Hudba a život: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o. S. 34-40.
 13. Павлова Т.С. К истокам лирического конфликта поздней Цветаевой: Антиномизм быта и бытия. Acta Universitatis Lodziensis/Folia LITTERARIA Rossica. – 5ŁODZ 2012. С. 89-100
 14. Раздьяконова Е.Г. Романтический конфликт как конструктивный принцип экзистенциальной трансформации лирического героя в стихотворении Н. Гумилёва «Память» [Текст] / Е.Г. Раздьяконова// Анна Ахматова: эпоха, судьба, творчество: Крымский Ахматовский научный сборник. – Вып. 11. – Симферополь: Крымский Архив, 2013. – С. 195-201. (Рецензир. заруб. изд-е).
 15. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Simulation of Interaction Crustal Blocks Using Psing Pendulum Newton // World Applied Sciences Journal 22(11): 1550-1553, 2013

16. Трифонов В.В., Башманов Д.М., Али О., Додонов А.Е., Иванова Т.Р., Сясько А.А., Качаев А.В., Гриб Н.Н., Иваев В.С., Али М., Ал-Кафри А.М. CENOZOIC TECTONICS AND EVOLUTION OF THE EUPHRATES VALLEY IN SYRIA // Geological Society Special Publication / Geological Society, London, Special Publications, 372. – 615-653 С.
17. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов // "Международный журнал экспериментального образования", 2013. - №5. -С.89-90.
18. Чаунина Н.В. Жанровые тенденции в лирике Анны Ахматовой: к вопросу о традиции // Acta UniversitatisLodziensisFOLIALITTERARIAROSSICA 5 ŁÓDŹ 2012. – С. 80-89.
19. Чепиль А.Р., Котова О.П. Некоторые лексические и грамматические особенности афроамериканского диалекта в творчестве современных писателей // Вестник молодых ученых Академии наук Узбекистана. С. 57 -58.
20. Яковлева Л.А.Апокалипсические подтексты в поэзии А.Ахматовой 1930-х гг. [Текст] / Л.А. Яковлева // Анна Ахматова: эпоха, судьба, творчество: Крымский Ахматовский научный сборник. Вып.11. – Симферополь: Крымский архив, 2013. – С. 123-127. (Рецензир. заруб. изд-е).

- в рецензируемых журналах (по перечню ВАК):

1. European Social Science Journal («Европейский журнал социальных наук»). – Москва, 2013, № 5 (33). С. 40-45.
2. Godina E.D. Development dual-fuel diesel injection system for tractors class 14 kn automatic adjustment of the mixed fuel // Vestnik OrelGAU, 3(24), June 2013. – Орел, 2013. – № 3(42). - С. 67-69.
3. Акинин М.А., Ермолаев Т.С. Экологические последствия промышленного освоения Юга Якутии // Вестник Сургутского гос. пед. ун-та. - Сургут, 2013.-№ 4(25). С.214-219.
4. Акинин М.А., Ермолаев Т.С. Индустриальная трансформация Южной Якутии в контексте исторического опыта // Соврменные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). - Красноярск, 2013.- № 2(22). С.1-20.
5. Антоненков Д.В., А.С. Амузаде, Е.Ю. Сизганова, Р.А. Петухов «Определение объектов инфраструктуры образовательных учреждений Нерюнгринского района с нерациональным электропотреблением» // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Иркутск: ИГТУ, 2013. – Вып. 8 (79). – С.172-178.
6. Антоненков Д.В., Амузаде А.С., Сизганова Е.Ю., Петухов Р.А. Подготовка базы данных по электропотреблению инфраструктуры образовательных учреждений Нерюнгринского района для рангового анализа // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Иркутск: ИГТУ, 2013. – Вып. 7 (78). – С.122-127.
7. Антоненков Д.В., Сизганова Е. Ю., Петухов Р. А. Способ определения объектов с нерациональным электропотреблением в инфраструктуре бюджетных организаций и учреждений муниципального уровня // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. г.Красноярск, - 2013. Т. 6. № 5. - С. 605-613.
8. Антоненков Д.В., Киушкина В.Р. Ранговый анализ распределенных потребителей электроэнергии Республики Саха (Якутия) // Журнал «Промышленная энергетика». г. Москва- №6 – 2013. С.12-15.
9. Валиева А.В. К вопросу о составлении двуязычного терминологического словаря. Филологические науки. Вопросы теории и практики. – Тамбов: Грамота, 2013. № 6.С.49-52

10. Веселова, В.В. Философские проблемы российского менеджмента «Войти в Европу и остаться Россией» // Казанская наука. – №4. – 2013. – С.105–107.
11. Гриб Н.Н., Сясько А.А., Кузнецов П.Ю., Павлов С.С., Качаев А.В. Инженерно-геологический мониторинг особенностей развития и формирования наледи на участке нефтепроводной системы // Инженерная геология №3. – 2013, С. 44-52
12. Гриб Н.Н., Кирейченков А.А., Кузнецов П.Ю. Влияние горно-геологических факторов на устойчивость породных обнажений в подготовительных горных выработках на стадии их проведения // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 4; URL: www.science-education.ru/110-9991
13. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю., Сясько А.А., Качаев А.В. Изучение показателей качества углепородного массива геофизическими методами на примере зольности угольных пластов // Современные проблемы науки и образования. – 2013. - № 2; электронный ресурс. URL: www.science-education.ru/108-88698.
14. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю., Сясько А.А., Качаев А.В. Прогноз устойчивости углевмещающих пород по геофизическим данным // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6 (часть 2). – стр. 397-401; URL:www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10000731
15. Иванова В.А. Истомина Н.И. Использование средств музыки в работе психолога по развитию эмоциональной сферы детей с ДЦП дошкольного возраста. // Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота, 2013. - №6, С. 87-89. Импакт-фактор РИНЦ = 0,009.
16. Иванова В.А., Карандина Ю.А. Анализ профилактических мероприятий синдрома эмоционального выгорания современных педагогов. // Современные наукоемкие технологии. М.: Издательский Дом «Академия Естествознания», 2013. – № 7 (часть 2). – С. 143-144. Импакт-фактор РИНЦ 2011 = 0,170.
17. Иванова В.А., Корнилова В.Н. Психологический запрос в консультировании первокурсников. // Современные наукоемкие технологии. М.: Издательский Дом «Академия Естествознания», 2013. – № 7 (часть 2). – С. 145-146. Импакт-фактор РИНЦ 2011 = 0,170.
18. Иванова В.А., Хода Л.Д., Файнфельд И.А. Интеграция профессиональной деятельности специалистов коррекционного дошкольного образовательного учреждения при проведении различных форм двигательной деятельности. // Научно-теоретический журнал «Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. СПб: НГУ им. П.Ф.Лесгафта, 2012. - №5 (87). – С. 148-153. (Международная реферативная база данных Ulrich's Periodicals Directory).
19. Карпухина Е.А. От образа политического лидера к образу государства. Филологические науки. Вопросы теории и практики. – Тамбов: Грамота, 2013. №1(19). С. 94-97.
20. Карпухина Е.А. Реализация стратегии репрезентации имиджа государства в американской предвыборной кампании 2008 г. // European Social Science Journal («Европейский журнал социальных наук»). – Москва. 2013 (ноябрь, в печ.)
21. Квашнина Т.П. Способы создания «остранения» в литературе // European Social Science Journal («Европейский журнал социальных наук»). – Москва, 2013, № 5 (33). С.192-196.
22. Киушкина В.Р. «Индикативный анализ энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) в составе Дальневосточных регионов» // Вестник ТОГУ - №4(31) – г. Хабаровск - 2013. С.56-61.
23. Киушкина В.Р., Старостина Л.В. Индикативный анализ топливо- и энергообеспеченности Республики Саха (Якутия) // Интернет-журнал «Наукovedение» - №1 - 2013 [Электронный ресурс] - М. 2013 – Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/39tvn113.pdf>. свободный – Загл. с экрана.

24. Киушкина В.Р., Шарипова А.Р. «Оценка состояния энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе индикативного анализа структурно-режимного блока» // Интернет-журнал «Науковедение» - №1 - 2013 [Электронный ресурс] - М. 2013 – Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/38tvn113.pdf>. свободный – Загл. с экрана.
25. Киушкина В.Р., Шарипова А.Р. «Оценка основных производственных фондов малой энергетики Северного энергорайона Республики Саха (Якутия)» // Промышленная энергетика (из списка ВАК, БД РИНЦ, Международная база данных SCOPUS). г. Москва– №9 – 2013. – С.11-13.
26. Кихней Л.Г., Меркель Е.В. Поэт и язык: к вопросу о поэтологических стратегиях О. Мандельштама и М. Цветаевой // Вестник Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова. – 2012. - №3. – С. 103-106.
27. Меркель Е.В., Яковлева Л.А. Мотив последних сроков в работах русских философов рубежа XIX – XX вв. и в поэме без героя А. А. Ахматовой // Вестник Тверского государственного университета. Серия "Филология". 2013. Выпуск 6. - С. 32-39.
28. Меркель Е.В. Семантика крови в поэтике акмеизма // Вестник Тверского государственного университета. – 2013. - №1. – С. 74-81.
29. Меркель Е.В. К вопросу об онтопоэтических координатах в акмеистической модели мира // Вестник Тверского государственного университета. – 2013 - №4 – С. 57-68. Список ВАК.
30. Мотовилова Ю.Е., Новаковская В.С. Взаимодействие педагога-психолога с семьей, воспитывающей ребенка раннего возраста // Научно-теоретический и прикладной журнал «Альманах современной науки и образования».- Тамбов: Грамота, 2013. - №6. – С. 111-113. (ИФ=0,009).
31. Мотовилова Ю.Е., Новаковская В.С. Содействие психическому развитию детей раннего возраста посредством психологического сопровождения семьи ребенка // Научно-практический журнал «Приволжский научный вестник».- Ижевск, 2013.- № 6(22). - С.173-176.
32. Николаев Е.В. Педагогические условия нравственно-эстетического воспитания школьников 1-4 класса средствами танцевального искусства // Наука и образование в XXI веке: сб. науч. тр. по мат-лам Междунар. науч.-практ. конф. 30 сентября 2013 г.: Часть 16. Тамбов, 2013. С. 99-102.
33. Николаев Е.В. Танцевальное искусство как средство нравственно-эстетического воспитания школьников начального звена // Международный журнал экспериментального образования. – Москва: Издательство, 2013. – № 7. - С. 52-53.
34. Николаев Е.В., Макаров П.В., Руфова М.Н. Предсуицидальное состояние подростков, молодежи и ее превенция // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – Хабаровск, 2013, №4. 4 раздел. С. 114-117.
35. Николаев Е.В., Степенко В.А. Влияние социального окружения на компьютерную зависимость подростков. // сб. науч. тр. по мат-лам V Междунар. (заочная) науч.-практ. конференция «Актуальные вопросы психологии» от 19 ноября 2013 г. Москва, 2013.
36. Новаковская В.С. Обоснование психолого-педагогической модели подготовки бакалавров направления «Психолого-педагогическое образование» в Южно-Якутском регионе // Научный журнал «Вестник Челябинского государственного педагогического университета». – Челябинск: ЧГПУ, 2012.- № 12, – С.90-98 . (ИФ=0,022)
37. Новаковская В.С. Профессионально-практическая подготовка как средство развития профессиональных компетенций бакалавров психолого-педагогического образования» // Международный научный периодический журнал «Мир науки, культуры, образования». - Горно-Алтайск, 2013. - №2 (39). -. С.3-7. (ИФ=0,033)

38. Новаковская В.С. Психолого-педагогическое сопровождение индивидуальной образовательной траектории бакалавров психолого-педагогического образования // Теоретический и научно-практический журнал «Вестник Забайкальского государственного университета» – Чита: ЗабГУ, 2013 г.- №2 (93).- С. 74-79. (ИФ=0,017)
39. Новаковская В.С. Формирование психолого-педагогической готовности бакалавров психолого-педагогического образования к деятельности по психолого-педагогическому сопровождению образования. // Научный журнал «Теория и практика общественного развития». – Краснодар: ХОРС, 2013.- № 4. - С. 93-97. (ИФ=0,053)
40. Осипова О.И. «Чудесная жизнь Иосифа Бальзамо, графа Калиостро» М. Кузмина как роман-биография // Известия Южного федерального университета. Филологические науки – Р-н-Д.: Изд-во ЮФУ, 2013. - С. 30-36.
41. Осипова О.И. Жанровая модификация романа М. Кузмина «Чудесная жизнь Иосифа Бальзамо, графа Калиостро» // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – Тамбов: Грамота, 2013. - № 4 (22): в 2-х ч. Ч. I. - С. 134-138.
42. Осипова О.И. Жанровый синкретизм в модернистском романе: В. Брюсов, Ф. Сологуб, М. Кузмин // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2013.- №4. Режим доступа: <http://dx.doi.org/10.12731/2218-7405-2013-4-51>.
43. Осипова О.И. Малая проза В. Брюсова: парадигматическое развертывание мотивов и образов // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – Тамбов: Грамота, 2013. - № 1 (19). - С. 139-142.
44. Осипова О.И. Миф и биография в романе М. Кузмина «Подвиги Великого Александра» // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – Тамбов: Грамота, 2013. - №6. - Ч. 1. - С. 155-158.
45. Павлова Т.Л. «Против течения»: антиномические установки в творчестве Марины Цветаевой // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова, 2012. - Т.18. - №2. С. 148-151.
46. Павлова Т.Л. Особенности воплощения лирического конфликта в поэзии Цветаевой. Вестник Тверского государственного университета. Серия «Филология». Выпуск 1, 2013. С. 277-282
47. Павлова Т.Л., Круглова Т.С., Кихней Л.Г. «Против течения»: специфика адресации в цикле стихи к Пушкину Марины Цветаевой. Печать и слово С.-Пб. (Петербургские чтения – 2012). Ч.2: Литературоведение: Сборник научных трудов С.-Пб.: СПГУТД, 2013. С. 227-332.
48. Павлова Т.Л., Раздьяконова Е.Г. Антиномия жизнь-смерть в лирике Н. Гумилёва // Вестник Тверского государственного университета. Серия «Филология». Выпуск 4, 2013, С. 88-94
49. Прокопенко Л.А. Формирование исследовательской компетентности у студентов по дисциплине «Физическая культура» // Международный журнал экспериментального образования. – М.: Академия естествознания, 2013. - № 4. – С. 45-47.РИНЦ
50. Раздьяконова Е.Г. Гендерный и трансцендентный конфликт в творчестве Н. Гумилёва: неоромантическая трансформация «вечно женственного» [Текст] / Е.Г. Раздьяконова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2013. № 19. Вып. 4. С. 97-105.
51. Раздьяконова Е.Г. К проблеме интеграции литературы и искусства в элективных курсах [Текст] / Е.Г. Раздьяконова// Наука и образование. – Вып.1. - Якутск, 2011. - С.86-89.

52. Раздьяконова Е.Г., Павлова Т.Л. Антиномия жизнь-смерть в лирике Николая Гумилёва [Текст] /Т.Л. Павлова, Е.Г. Раздьяконова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2013. № 21. Вып.6. С. 88-93.
53. Ринчино А.Л. Стратегия регионов Дальнего Востока и Восточной Сибири на рынке высокотехнологичной продукции Азиатско-Тихоокеанского региона. // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. –2013. №2. – С. 66–81.
54. Самохина В. М., Коваль А. А., Труфанов В. А. Аналитическое моделирование разрезов мульчирующей ленты //Интернет-журнал «Науковедение». 2013 №2 (15) [Электронный ресурс]. - М. 2013. - Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/29tvn213.pdf>, свободный – Загл. с экрана.
55. Старостина Л.В. «Сравнение показателей развития топливно-энергетического комплекса Якутии и других северных территорий» // Промышленная энергетика (из списка ВАК, БД РИНЦ, Международная база данных SCOPUS). г.Москва– №10 – 2013. – С.21-26.
56. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Иванова Н.А., Колодезников И.И. Построение зон возможных очагов землетрясений в ГИС MapInfo для оценки сейсмической опасности Южной Якутии // Современные проблемы науки и образования, 2013. – № 5
57. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Иванова Н.А., Колодезников И.И. Построение зон возможных очагов землетрясений в ГИС MapInfo для оценки сейсмической опасности Южной Якутии // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5; URL:<http://www.science-education.ru/111-10233>
58. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Иванова Н.А., Никитин В.М. Использование ГИС MAPINFO для изучения геологических критериев сейсмичности по статистике пространственных аномалий геофизической среды // Фундаментальные исследования, 2013. - № 10 (часть 6). - С. 1238-1242.
59. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Иванова Н.А., Никитин В.М. Использование гис mapinfo для изучения геологических критериев сейсмичности по статистике пространственных аномалий геофизической среды // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10 (часть 6). – стр. 1238-1242; URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10001735
60. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Колодезников И.И., Маршалов А.Я. Инерционная модель взаимодействия блоков земной коры по данным GPS-геодезии // Фундаментальные исследования, 2013. - № 6 (часть 1). - С. 111-115.
61. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Колодезников И.И., Маршалов А.Я. Инерционная модель взаимодействия блоков земной коры по данным gps-геодезии // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6 (часть 1). – стр. 111-115; URL:http://www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10000636
62. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Колодезников И.И., Маршалов А.Я. Нелинейные геомеханические модели взаимодействия блоков земной коры // Современные проблемы науки и образования, 2013. – № 2
63. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Колодезников И.И., Маршалов А.Я. Нелинейные геомеханические модели взаимодействия блоков земной коры // Современные проблемы науки и образования. – 2013. - № 2; электронный ресурс. URL: www.science-education.ru/108-8669.
64. Хода Л.Д. Содержание учебной деятельности по формированию общекультурной компетенции в рамках учебной дисциплины «Физическая культура» ФГОС// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2013. № 4. – С. 72-75. РИНЦ

65. Чаунина Н.В. Жанровые тенденции в лирике Анны Ахматовой сквозь призму традиции // Мир науки, культуры, образования. Научный журнал - 2013. - № 2 (39). – С. 274-276.
66. Чепайкина Т.А. «Проблемы обеспечения эффективности заземляющих устройств в районах Крайнего Севера» // Промышленная энергетика (из списка ВАК, БД РИНЦ, Международная база данных SCOPUS). г. Москва– №7 – 2013. – С.52-56.
67. Чепиль А.Р. Основные подходы к определению понятия «Подтекст». Филологические науки. Вопросы теории и практики. – Тамбов: Грамота, 2012. №5. С. 195-197.
68. Шаманова Т.А., Тюкавкина Н.В. Компоненты и факторы этнокультурной социализации младших школьников // Международный журнал экспериментального образования. - Изд-во «Академия естествознания» - № 6, 2013 г.
69. Яковлева Л.А. К категории времени в творчестве Анны Ахматовой: диалог с фольклорной и религиозно-мифологической традицией // Вестник Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова. – 2012 – №5. – С.149-153.

- в рецензируемых журналах (вне перечня ВАК):

1. Бадмацыренова Д.Б., Хундаева Е.О. Общности и различия эпосов народов Центральной Азии и Сибири // Лингвистические, культурологические и дидактические аспекты коммуникации в поликультурном пространстве. Сборник I Региональной лингвистической конференции, г. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова 12-13 апреля 2013 [Электронный ресурс] под ред. О.А. Мельничук (С.554-563). (РИНЦ).
2. Бараханова Н.В. Культурологические координаты понятия «городской текст» // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук - М., 2013. - № 11. - С.296-297 (РИНЦ).
3. Бараханова Н.В. Преломление городской тематики в лирике В. Хлебникова // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2013. - №4. – С. 255-257. (РИНЦ)
4. Бараханова Н.В. Религиозные искания в поэзии В. Полозковой (на материале стихотворения «кроме нас и избранных – тех, кто с нами») // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук - М., 2013. - № 11- С.297-298 (РИНЦ).
5. Бараханова Н.В. Социологическое исследование как метод обоснования долгосрочной профилактической программы в системе современного высшего образования // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2013. - №4. – С. 468-470. (РИНЦ).
6. Година Е.Д., Уханов А.П. Возможность использования горчичного масла в качестве биоконпонента дизельного смесового топлива // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2013. – № 3. - С. 59-65.
7. Касапчук Н.В., Корецкая Н.А. Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда предприятия // Технические науки – от теории к практике: материалы XXI международной заочной научно-практической конференции. – Новосибирск: Изд-во СибАК, 2013. – С. 191 – 196.
8. Максимов Е.П., Рукович А.В., Лысик В.В. Алданский учебный и научно-исследовательский полигон СВФУ – предпосылки к открытию // Арктика XXI век, 2013.

9. Трофименко С.В. Структура и динамика геофизических полей и сейсмических процессов в блоковой модели земной коры // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2013. – № 7 – стр. 108-109.

- в реферируемых журналах:

1. Мамедова Л.В., Ватагина А.А. Развитие нравственных ценностей младших школьников посредством кружка «Дорога в прекрасное» // «Инновации в науке»: материалы XX международной заочной научно-практической конференции. - Новосибирск: Издательство «НП СибАК», 2013. - № 20. - С. 46-54. (Импакт-фактор РИНЦ 2011)
2. Мамедова Л.В., Золотарь О.Н. Особенности организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья // Международный журнал экспериментального образования. – Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. - № 4-2. – С. 120. (Импакт-фактор РИНЦ: 0,674)
3. Мамедова Л.В., Исаева Е.А. Профилактика и коррекция агрессивного поведения девочек подросткового возраста // Материалы международной заочной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 29 ноября 2013 г. – Москва: Издательство «Ар-консалт», 2013. (РИНЦ)
4. Мамедова Л.В., Ладыженко О.С. Формирование познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. - № 7. – С. 183-184. (Импакт-фактор РИНЦ 2011: 0,183)
5. Мамедова Л.В., Прутова С.Ю. Особенности психоэмоционального развития детей раннего возраста // Материалы международной заочной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 29 ноября 2013 г. – Москва: Издательство «Ар-консалт», 2013. (РИНЦ)
6. Мамедова Л.В., Савченко Т.С. Профилактика предэкзаменационного стресса у младших школьников посредством программы «В 5-й класс без стресса» // Журнал "Успехи современного естествознания". – Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. - № 5. – С. 71-72. (Импакт-фактор РИНЦ 2011: 0,128)
7. Мамедова Л.В., Савченко Т.С. Психолого-педагогическая работа с младшими школьниками по профилактике предэкзаменационного стресса // Журнал "Приволжский научный вестник". – Ижевск: Издательство Самохвалов Антон Витальевич, 2013. - № 6 (22). – С. 135-137. (Импакт-фактор РИНЦ 2011)
8. Николаева И.И. Сущность духовно-нравственной культуры личности // Наука и образование в XXI веке: сб. научных трудов по мат-лам Международной науч.-практ. конф.: Часть 17, г. Тамбов, 2013 г.– С.86-93 (РИНЦ);
9. Николаева И.И. Теоретические основы развития духовно-ценностной культуры студентов // Международный журнал экспериментального образования, 2013 г. - № 7. - С. 54-56 (РИНЦ);
10. Николаева И.И., Сидоренко Л.В. Формирование УУД младших школьников на уроках литературного чтения // Материалы научно-теоретического и прикладного журнала широкого профиля «Альманах современной науки и образования» - г. Тамбов: Изд-во «Грамота», 2013 г. - №7. - С. 130-132 (РИНЦ).
11. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов // Международный журнал экспериментального образования, №5, 2013.-С.98-99.

- в других журналах:

Нет

- в трудах международных конференций:

1. Veselolova, V.V., Chepil, A.R. The role of values in entrepreneurship on the modern stage of republic of Sakha (Yakutia) economic development // International Conference on European Science And Technology: materials of IV international research and practice conference, Vol. I, Munich, April 10th—11th, 2013. – P.753-756.
2. Бадмацыренова Д.Б. Функционирование сравнений в романе Дж. Дарлинг "Дочь таксиста" / Материалы II международной научно-практической конференции ««Иностранные языки в Байкальском регионе: опыт и перспективы межкультурного диалога» (г. Улан-Удэ, 18-19 сентября 2013 г.) (С. 89-92).
3. Веселова, В.В. Философское переосмысление традиционного подхода при формировании профессионального управленческого мышления // Материалы международной конференции «Навстречу XIII Всемирному философскому конгрессу: философия как исследование и образ жизни». – Казань. Казанский государственный энергетический университет. 26-27 апреля 2013 г.- 312 с. – С 131 - 132.
4. Гриб Н.Н., Павлов С.С., Сясько А.А., Кузнецов П.Ю., Качаев А.В. Разработка комплекса противоналедных мероприятий при эксплуатации трубопроводной системы «Восточная Сибирь - Тихий океан» на территории Республики Саха (Якутия) // Арктическая зона Российской Федерации: северо-восточный вектор развития: сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. 28-30 ноября 2012 г., Санкт-Петербург: Часть I / Науч. Ред. О.А. Лазебник. – СПб.: КнигоГрад, 2013.- С. 194 – 198.
5. Антоненков Д.В., Стефанов В.К., Пудов Е.Ю. «Опыт применения зарубежного высоковольтного кабеля фирмы Драка в условиях Крайнего Севера на разрезе «Нерюнгринский» // Сборник трудов по материалам II Международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве». изд-во филиала КузГТУ, 2013. С. 22-24.
6. Антоненков Д.В., Стефанов В.К., Пудов Е.Ю. «Регрессионные модели отказов кабельных линий СЭС угольного разреза «Нерюнгринский» // Сборник трудов по материалам VI Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании» филиал КузГТУ в г. Белово. - Белово, 17–18 мая 2013г. Часть 2. – С. 300-304.
7. Долсонова А.А. Образ Лондона в современной британской литературе (на примере произведения Рут Ренделл «Портобелло») / Материалы международной научно-практической конференции «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – VII» - Улан-Удэ, 2013. – С.202-204 .
8. Карпухина Е.А. Америка Барака Обамы / Материалы 10 международной научно-практической конференции «Современная филология: теория и практика» (г. Москва, декабрь 2012 г.) Изд. Спецкнига С.98-100
9. Карпухина Е.А. Формирование внешнеполитического имиджа государства в предвыборном дискурсе / Материалы международной научно-практической конференции «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность - VII» (г. Улан-Удэ, 15-18 мая 2013г.). С.223
10. Киушкина В.Р. «Задачи интеграции ВИЭ в энергобаланс децентрализованных зон Якутии» // Материалы Международного форума "Природные ресурсы и экология дальневосточного региона". – ТОГУ: Хабаровск, 2013 - С.383-388.
11. Киушкина В.Р. «Факторы состояния и укрепления энергетической безопасности Дальневосточных регионов» // Материалы Международного научно-практического

- форума "Природные ресурсы и экология дальневосточного региона". – ТОГУ: Хабаровск, 2013 - С.24-31.
12. Киушкина В.Р., Сурков М.А., Лукутин Б.В. Мероприятия по развитию возобновляемых источников энергии в регионе // Материалы Международного форума "Природные ресурсы и экология дальневосточного региона". – ТОГУ: Хабаровск, 2013 - С.393-397.
 13. Макаров П.В., Руфова М.Н. Деятельность школы по профилактике, коррекции и реабилитации подросткового суицида // Материалы IV международной конференции «Наука вчера, сегодня, завтра». – Красноярск: КГУ, 2013. – С 143-154. (Макаров внешний совместитель)
 14. Мамедова Л.В., Ватагина А.А. Методы и приемы, способствующие развитию нравственных ценностей младших школьников // Материалы Международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире». - Москва: АР-Онсалт, 2013 г. - Часть 1. - С. 58-59.
 15. Мамедова Л.В., Ладыженко О.С. Методы и приемы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира // Материалы Международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире». - Москва: АР-Онсалт, 2013 г. - Часть 2. - С. 115-117.
 16. Мамедова Л.В., Ладыженко О.С. Основы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников // XIII Международная заочная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: инновации в современном мире». (4 июня 2013 г.). – Москва: Издательство «Международный центр науки и образования», 2013. – С. 110-114.
 17. Мамедова Л.В., Ладыженко О.С. Особенности формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников // XII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы теории и практики современной психологии». 18 апреля 2013 г. – Иркутск: Издательство ИГУ. – С. 149-151.
 18. Мамедова Л.В., Савченко Т.С. Программа психолого-педагогического исследования и характеристика исходного уровня тревожности как фактора предэкзаменационного стресса младших школьников // II Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития научных исследований в 21 веке» (31 мая 2013 г.). - Москва: АР-Онсалт, 2013. – С. 82-85.
 19. Новаковская В.С. Развитие профессионального самосознания бакалавров психолого-педагогического образования в процессе профессионально-практической подготовки // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 144-147.
 20. Трофименко С.В. Методы и примеры статистических оценок временных рядов (материалы конференций) // Международный журнал экспериментального образования, 2013.- №9.-С.41-42.
 21. Трофименко С.В. Методы решения уравнений задач математической физики (материалы конференций) // Международный журнал экспериментального образования, №9, 2013.-С.42-43.
 22. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Особенности пространственно-временных распределений количества землетрясений в зависимости от их энергетических классов // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Восьмой Международной сейсмологической школы. – Обнинск: ГС РАН, 2013. – С.149-154.
 23. Чаунина Н.В., Бойко Е.В. Образ города в поэтическом творчестве Дианы Арбениной (на примере сборников «Дезертир сна» и «Аутодафе») // Материалы V-

- ой междунар. студ. электрон.науч.конф. «Студенческий научный форум». Режим доступа: <http://www.scienceforum.ru/2013/18/5355>.
24. Чепиль А.Р. Интернационализация высшего образования в странах АТР / Материалы международной научно-практической конференции «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность - VII» (г. Улан-Удэ, 15-18 мая 2013г.) С. 226-227.
 25. Шаманова Т.А., Тюкавкина Н.В. Психолого-педагогическая сопровождение этнокультурной социализации младших школьников в рамках социального партнерства семьи и школы // Материалы XVIII Международной заочной научно-практической конференции «Инновации в науке». – Новосибирск: Изд-во СибАК. С 37-45 (РИНЦ).
 26. Шаманова Т.А. Формирование функциональной грамотности обучающихся (опыт работы кафедры ПиМНО ТИ) // Сборник трудов международной заочной научно-практической конференции «Современные тенденции в образовании и науке». г. Тамбов. (РИНЦ).

- в трудах Всероссийских конференций:

1. Антоненков Д.В., Стефанов В.К. «Анализ надежности системы электроснабжения угольного разреза «Нерюнгринский» // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. – С. 98-102.
2. Артёмова Е.А. Перспективы развития и применения квалиметрии недр // Сборник статей III молодёжной научной конференции «Молодежь и наука Забайкалья» посвященной Году охраны окружающей среды в России (12-15 ноября 2013 г.), г. Чита – в печати.
3. Артёмова Е.А., Москаленко Т.В. Выбор системы разработки, как основа системы управления качеством при подземной разработке угольных месторождений // Сборник статей II всероссийской научно-практической конференции «Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых северных и северо-восточных регионов России», посвященной памяти чл.-корр. РАН М.Д. Новопашина (10-12 сентября 2013 г.), г. Якутск. – в печати.
4. Артёмова Е.А., Москаленко Т.В. Разработка систем управления качеством угля при подземной добыче // Сборник статей научно-практической конференции «Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях», посвященной 25-летию Горного института Уро РАН 75-летию основателя и первого директора чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна (5-7 сентября 2013 г.), г. Пермь. – в печати.
5. Бадмацыренова Д.Б., Долсонова А.А. Лондон в контексте культуры повседневности (на материале романов С. Фолкса «Неделя в декабре» и Р. Ренделл «Портобелло») / Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Нерюнгри, 11 – 13 апреля 2013 г.) (С.335-338).
6. Батоочирова Саяна Баяровна (студентка группы ТР-08). Бесклиновое бурение дополнительных стволов многоствольных скважин // XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.).
7. Бораковский Д.А., Кондратьева Н.С. Оценка технического состояния конструкций домов микрорайона деревянной застройки города Нерюнгри. // Материалы XIV

- Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.20-22.
8. Бораковский Д.А., Цалко Е.А. Оценка состояния наружных ограждающих конструкций жилых домов, выполненных с применением теплоизоляционной «шубы». // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.22-23.
 9. Гриб Н.Н. Изучение углепородного массива геофизическими методами // Малышевские чтения: Материалы Всероссийской научной конференции 2-х т. Т. 2/ Старооскольский филиал ФГБОУ ВПО МГРИ-РГГРУ/ИПК «Кириллица». – Старый Оскол, 2013 – С. 63 – 73.
 10. Даутова Л.А. Гендерная дифференциация в политическом дискурсе / Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Нерюнгри, 11 – 13 апреля 2013 г.) (С.358-361).
 11. Зайцева Н.В., Жилкина Е.С., Слепцова С.Л., Наумова А.Ю. Видовой состав лугового растительного сообщества реки Чульмакан (Южная Якутия) // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3-7 июня 2013 г.) [Электронный ресурс]. – Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. – 613 с. – Режим доступа: <http://ib.komisc.ru/add/conf/tundra>, свободный. – С. 216-218.
 12. Игонина С.В. К вопросу о литературной критике в сети Интернет // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 371-373.
 13. Карпухина Е.А. Вашингтон vs США: языковая репрезентация в предвыборном дискурсе/ Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Нерюнгри, 11 – 13 апреля 2013 г.) (С.373-375).
 14. Касапчук Н.В., Корецкая Н.А. Проблемы аттестации рабочих мест по условиям труда // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 137 – 140.
 15. Квашнина Т.П. Метонимизация как способ создания эффекта «остранения» / Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Нерюнгри, 11 – 13 апреля 2013 г.) (С. 375-378).
 16. Кихней Л.Г., Меркель Е.В. Миромоделирующие мотивы и образы в поэзии Н. Гумилева (концепция "слова" и концепт "пути") // Современные реалии России: общество, экономика, право. Научные труды. Вып. 2013. М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2013. С.214-221.
 17. Коса А.А., Гриб Н.Н. Оценка возможности применения электронных детонаторов на Разрезе «Нерюнгринский» // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 148 – 152.
 18. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Анализ изменения прочностных свойств углевмещающих пород, слагающие нерабочие борта разреза «Нерюнгринский» // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 225 – 229.

19. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Обоснования параметров буровзрывных работ на Эльгинском угольном месторождении // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 155 – 159.
20. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Применение карьерных комбайнов при отработке Эльгинского угольного месторождения // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 159 – 165.
21. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г., Гриб Н.Н. Затрубная цементация технологических скважин подземной газификации угля в геокриолитозоне // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 166 – 168.
22. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г., Гриб Н.Н. Обвязка устья технологических скважин подземной газификации угля // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 168 – 170.
23. Никоноров Л.А., Корецкая Н.А. Анализ применяемых технологий выщелачивания // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 184 – 187.
24. Новичихина Е.В. Анализ состояния здоровья студентов 1-3 курсов ТИ (ф) СВФУ // Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 1. –С.352-355
25. Подойников П.А. Проведение горно-разведочных выработок с использованием электромагнитного микроволнового излучения // XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.).
26. Раздьяконова Е.Г. Романтический конфликт и его трансформации в сборнике Н. Гумилёва «Огненный столп» [Текст] / Е.Г. Раздьяконова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Вып. 2013 года - М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2013. – С.184-188.
27. Старостина Л.В., Шарипова А.Р. «Индикативная оценка энергетической безопасности Южно-Якутского региона» // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, тема публикации» – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. – С. 95-98.
28. Субботин И.Ю., Субботин Ю.В. Перспективы применения шланговых зарядов ВВ на открытых горных работах // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 217 – 219.
29. Трофименко С.В. Модели движения сейсмоактивных блоков по данным GPS-геодезии // Восьмой всероссийский симпозиум «Физика геосфер», 5-9 сентября 2013г., Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2013.-С.421-425.
30. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Динамика сейсмической активности в годичных циклах в пределах границ сейсмоактивных блоков Алданского щита // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения:

- материалы всероссийской конференции 17-20 сентября 2013 г. Хабаровск / отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. – Владивосток: Дальнаука, 2013. – С. 463-466.
31. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры // «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России 29 сентября – 5 октября 2013 г. г. Петропавловск-Камчатский (материалы конференции). - <http://www.emsd.ru/conf2013lib/mlib3.html>
 32. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры (тезисы докладов) // «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России. IV научно-техническая конференция. 30 сентября – 4 октября 2013 г., г. Петропавловск-Камчатский. Программа. Тезисы докладов. Петропавловск-Камчатский: КФ ГС РАН, 2013. – с. 55
 33. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования Южно-Якутского надвига вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы: материалы Второго Всероссийского симпозиума и молодежной школы, посвященных памяти академиков Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского. – Иркутск, 20-23 августа, 2013 г. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2013. – В 2-х томах. – Т. 2.- С. 109-113.
 34. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования Южно-Якутского надвига вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы: Материалы Второго всероссийского симпозиума с международным участием и молодежной научной школы, посвященных памяти академика Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского/ под редакцией С.В. Рассказова, А.М. Никишина, С.П. Приминной. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2013. в 2-х томах. Т.2. – С. 109 – 113.
 35. Туманова К.С., Сясько А.А. Применение адаптивной фильтрации к цифровым данным // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 223 – 225.
 36. Франсис Радж Никсон Кен Ланфер. Second language Acquisition: Problems concerns – Phonetics // Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Нерюнгри, 11 -13 апреля 2013 г.) (С.422-425).
 37. Хода Л.Д. Шелепень В.Н. Функционально-динамические модели базовых ресурсов футболистов// Физическая культура и спорт в современном обществе» // Материалы Всероссийской научной конференции 28-29 марта 2013 г. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013. – С. 359-365
 38. Чепиль А.Р. К вопросу о сравнении парцелляции со смежными синтаксическими явлениями (присоединение, обособление, сегментация)/ Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Нерюнгри, 11 – 13 апреля 2013 г.) (С. 420-425).
 39. Шарипова А.Р. «Оценка эффективности электроснабжения децентрализованных зон РС (Я)» // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Секция «Технические науки» – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. – С. 105-108.
 40. Шимко А.В. Экспериментальные исследования по прочности и плотности бетонов. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.108-113.

41. Яковлева Л.А. «Власть зверя»: Эсхатологические мотивы в поэзии А. Ахматовой 1930-х годов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Выпуск 2013 года. М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2013. – С. 198-202.
42. Яковлева Л.А. Эсхатологические прозрения Ахматовой в эпоху войн и революций (на примере цикла «Июль 1914») // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 425-428.

- в других трудах:

1. Бадмацыренова Д.Б., Долсонова А.А. Типы сравнений в романе Джулии Дарлинг «Дочь таксиста» // Вестник ТИ (ф) СВФУ (в печ.).
2. Гатауллина Н.М. О педагогической деятельности кафедры иностранных языков Технического института (ф) СВФУ // Арктика XXI века (в печ.).
3. Карпухина Е.А. Имидж государства: к проблеме определения понятия // Вестник ТИ (ф) СВФУ (в печ.).
4. Квашнина Т.П. Языковая метафора как инструмент создания приёма «остранения» в литературно-художественном дискурсе. // Результаты исследований получателей грантов президента РС (Я) и государственных стипендий РС (Я) за 2012 год. Якутск, Издательство «Сфера», 2013. С. 51-53.
5. Меркель Е.В. Акмеистическое «слово» в логоцентрическом контексте русской христианской философии начала XX века (в соавторстве с Л.Г. Кихней) // Россия: на пути глобализации и интеграции. Научные труды. Вып.2012. М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2012. - С. 202-214.
6. Николаев Е. В., Велькер А.А. Индивидуальное консультирование родителей по проблеме гиперактивного поведения детей старшего дошкольного возраста // Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 1. Психолого-педагогические науки - г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013 – с. 19-20.
7. Николаев Е.В., Аммосов Н. Формирование у подростков устойчивости к антисоциальным проявлениям в условиях ГБОУ РС (Я) «ЭШИ «Арктика» // Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 2. Первые шаги в науку - г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013 – с. 3-5.
8. Николаев Е.В., Атласов Г.П. Нравственно-патриотическое воспитание школьников в условиях современной школы // Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 1. Психолого-педагогические науки - г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013 – с. 9-10.
9. Николаев Е.В., Атласов Г.П. Тьюторство как способ учебно-воспитательной деятельности школьников // Материалы XIV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013. С.8-10.
10. Николаев Е.В., Афанасьев Н.А. Методы и формы социально-педагогической работы по предупреждению насилия в семье // Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 2. Первые шаги в науку - г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013 – с. 8-10.
11. Николаев Е.В., Степенко В. Влияние социального окружения на компьютерную зависимость подростков. // Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников

образовательного процесса». Секция 2. Первые шаги в науку - г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013 – с. 58-59.

12. Чепиль А.Р. К вопросу интернационализации образования // Вестник ТИ (ф) СВФУ (в печ.).

5.1.5. Тезисы

1. Артёмова Е.А. Перспективы развития и применения квалиметрии недр // Сборник статей III молодёжной научной конференции «Молодежь и наука Забайкалья» посвященной Году охраны окружающей среды в России (12-15 ноября 2013 г.), г. Чита. – в печати.
2. Артёмова Е.А., Москаленко Т.В. Выбор системы разработки, как основа системы управления качеством при подземной разработке угольных месторождений // Сборник статей II всероссийской научно-практической конференции «Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых северных и северо-восточных регионов России», посвященной памяти чл.-корр. РАН М.Д. Новопашина (10-12 сентября 2013 г.), г. Якутск – в печати.
3. Артёмова Е.А., Москаленко Т.В. Разработка систем управления качеством угля при подземной добыче // Сборник статей научно-практической конференции «Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях», посвященной 25-летию Горного института Уро РАН 75-летию основателя и первого директора чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна (5-7 сентября 2013 г.), г.Пермь. – в печати.
4. Гриб Н.Н. Изучение углепородного массива геофизическими методами // Малышевские чтения: Материалы Всероссийской научной конференции 2-х т. Т. 2/ Старооскольский филиал ФГБОУ ВПО МГРИ-РГГРУ/ИПК «Кириллица». – Старый Оскол, 2013 – С. 63 – 73.
5. Касапчук Н.В., Корецкая Н.А. Проблемы аттестации рабочих мест по условиям труда // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 137 – 140.
6. Коса А.А., Гриб Н.Н. Оценка возможности применения электронных детонаторов на Разрезе «Нерюнгринский» // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 148 – 152.
7. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Анализ изменения прочностных свойств углевмещающих пород, слагающие нерабочие борта разреза «Нерюнгринский» // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 225 – 229.
8. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Обоснования параметров буровзрывных работ на Эльгинском угольном месторождении // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 155 – 159.
9. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Применение карьерных комбайнов при отработке Эльгинского угольного месторождения // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г.

- Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 159 – 165.
10. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г. Затрубная цементация технологических скважин подземной газификации угля в геокриолитозоне // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 166 – 168.
 11. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г., Гриб Н.Н. Обвязка устья технологических скважин подземной газификации угля // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 168 – 170.
 12. Никоноров Л.А., Корецкая Н.А. Анализ применяемых технологий выщелачивания // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 184 – 187.
 13. Прокопенко Л.А. О применении активных методов обучения в ТИ (ф) СВФУ // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. - № 4. – С. 173-174.РИНЦ
 14. Субботин И.Ю., Субботин Ю.В. Перспективы применения шланговых зарядов ВВ на открытых горных работах // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 217 – 219.
 15. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры (тезисы докладов) // «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России. IV научно-техническая конференция. 30 сентября – 4 октября 2013 г., г. Петропавловск-Камчатский. Программа. Тезисы докладов. Петропавловск-Камчатский: КФ ГС РАН, 2013. – с. 55.
 16. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры // «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России 29 сентября – 5 октября 2013 г. г. Петропавловск-Камчатский (материалы конференции). - <http://www.emsd.ru/conf2013lib/mlib3.html>
 17. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры (тезисы докладов) // «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России. IV научно-техническая конференция. 30 сентября – 4 октября 2013 г., г. Петропавловск-Камчатский. Программа. Тезисы докладов. Петропавловск-Камчатский: КФ ГС РАН, 2013. – с. 55
 18. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования Южно-Якутского надвига вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы: Материалы Второго всероссийского симпозиума с международным участием и молодежной научной школы, посвященных памяти академика Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского/ под редакцией С.В. Рассказова, А.М. Никишина, С.П. Приминной. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2013. в 2-х томах. Т.2. – С. 109 – 113.
 19. Туманова К.С., Сясько А.А. Применение адаптивной фильтрации к цифровым данным // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным

участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 223 – 225.

5.1.6. Сборники научных трудов, журналы, изданные

1. Киушкина В.Р. Сборник материалов Международного научно-практического форума "Природные ресурсы и экология дальневосточного региона" – ТОГУ: Хабаровск, 2013 – 594 с. (подготовлен при сотрудничестве с Тихоокеанским государственным университетом, Дальневосточным НИИ лесного хозяйства, Институтом водных и экологических проблем ДВО РАН, Институтом горного дела ДВО РАН). Киушкина В.Р.
2. Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Секции 1-4. – Нерюнгри: Издательство Технического института (ф) СВФУ, 2013. – 372 с. – 100 экз. Павлов С.С., к.г.-м.н. (председатель); Гриб Н.Н., д.т.н., профессор; Литвиненко А.В. (ответственный секретарь); Гриб Е.Н.; Бораковский Д.А.; Зайцева Н.В., к.с.-х.н.; Кузнецов П.Ю., к.г.-м.н.; Николаев Е.В.; Погуляева И.А.; Пушкаревский Ю.С.; Чаунина Н.В., к.филол.н.; Шацева А.А.; Николаева Л.В. (редактор).
3. Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Секции 5-7. – Нерюнгри: Издательство Технического института (ф) СВФУ, 2013. – 438 с. – 100 экз. Павлов С.С., к.г.-м.н. (председатель); Гриб Н.Н., д.т.н., профессор; Литвиненко А.В. (ответственный секретарь); Гриб Е.Н.; Бораковский Д.А.; Зайцева Н.В., к.с.-х.н.; Кузнецов П.Ю., к.г.-м.н.; Николаев Е.В.; Погуляева И.А.; Пушкаревский Ю.С.; Чаунина Н.В., к.филол.н.; Шацева А.А.; Николаева Л.В. (редактор).
4. Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 1. Психолого-педагогические науки / сост. Мамедова Л.В., Николаев Е.В. - Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013.- 8 п.л., 50 экз.
5. Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 2. Первые шаги в науку / сост. Мамедова Л.В., Николаев Е.В. - Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013.- 5 п.л., 50 экз.

5.2. Подготовка научно-педагогических кадров

5.2.1. Количество докторантов:

- докторантов СВФУ:

Нет

- других докторантов:

Нет

5.2.2. Количество научных руководителей аспирантами (штатных):

1. Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПиАПП:
 - Шацева Анна Анатольевна – аспирант очной формы обучения;
 - Шарипова Анжела Рамильевна – аспирант очной формы обучения.
2. Трофименко С.В., доктор геолого минералогических наук, доцент
 - Маршалов Александр Яковлевич - аспирант очной формы обучения;

- Маршалова Вера Васильевна – аспирант заочной формы обучения;
 - Иванова Надежда Сергеевна – аспирант заочной формы обучения;
3. Шаманова Т.А., к.п.н., доцент:
 - Тюкавкина Наталья Владимировна – аспирант заочной формы обучения;
 4. Гриб Николай Николаевич, д.т.н., профессор:
 - Коса Артем Александрович – аспирант заочной формы обучения;
 - Кирейченков Артур Андреевич – аспирант заочной формы обучения;
 - Чорный Александр Григорьевич – аспирант заочной формы обучения;
 - Качаев Андрей Викторович – соискатель;
 - Литвиненко Александр Викторович – соискатель.
 5. Сясько Андрей Александрович, к.т.н.:
 - Туманова Ксения Сергеевна – аспирант очной формы обучения;
 6. Корецкая Наталья Александровна, к.т.н., доцент:
 - Касапчук Наталья Васильевна – аспирант заочной формы обучения.

5.2.3. Защита диссертаций, в т.ч. по плану:

- докторов наук:

Нет

- кандидатов наук:

1. Павлова Т.Л. Тема диссертационного исследования - «Категория конфликта в лирике Марины Цветаевой»: на соискание ученой степени кандидата филологических наук, специальности 10.01.01 – Русская литература. (Научный руководитель: д.филол.н., профессор Л.Г. Кихней). Диссертационный совет Д 212.203.23 при Российском университете дружбы народов, Москва, 15.02.2013.
2. Пушкаревский Юрий Сергеевич, название диссертационной работы: «Геоинформационный анализ сейсмической опасности на стратегических объектах (на примере Олекмо-становой сейсмической зоны)» на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 25.00.35 - геоинформатика. (Научный руководитель Тофименко Сергей Владимирович) Диссертационный совет ДС 409.030.01 при ЗАО «Институт телекоммуникаций», Санкт-Петербург, 30.07.2013.
3. Погуляева Ирина Александровна, диссертация «Экология северной пищухи (*Ochotona hyperborea* Pallas, 1811) в бассейне верхнего течения реки Алдан»: на соискание ученой степени кандидата биологических наук, специальности 03.02.08 - Экология. (Научный руководитель Мордосов И.И., д.б.н., профессор) Диссертационный совет Д 212.306.03 при ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», г. Якутск, 31.05.2013 г.
4. Гриб Галина Владиславовна. Изменение состояния массива горных пород вследствие сейсмического воздействия промышленных взрывов: диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр. Научный руководитель: д.т.н., профессор, действительный член АН РС (Я), лауреат государственной премии РФ Имаев В.С. Защита состоялась на заседании диссертационного совета Д 212.269.12 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 28.11.2013 г.
5. Литвиненко Александр Викторович. Оценка возможности подземной газификации углей Южно-Якутского каменноугольного бассейна: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 –

Геотехнология (подземная, открытая и строительная). Научный руководитель: д.т.н., профессор, Гриб Н.Н. Защита состоялась на заседании диссертационного совета Д 003.020.01 при Институте горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, 30.12.2013 г.

- с защитой в течение года после окончания аспирантуры (с защитой в срок):

1. Пушкаревский Юрий Сергеевич, название диссертационной работы: на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 25.00.35 - геоинформатика. (Научный руководитель Трофименко Сергей Владимирович) Диссертационный совет ДС 409.030.01 при ЗАО «Институт телекоммуникаций», Санкт-Петербург, 30.07.2013.

5.2.4. Участие в диссертационных советах:

1. Трофименко С.В., д.г.-м.н., член Диссертационного совета ДМ 003.020.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН (677018, Якутск, пр. Ленина, 43, тел/факс 8(4112)33-59-30), специальность 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика.

Заседание: 28.11.13 г.:

- защита диссертационной работы Савина Дениса Валерьевича «Совершенствование методики георадиолокационных исследований особенностей строения горного массива россыпных месторождений криолитозоны»: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

- защита диссертационной работы Литвиненко Александра Викторовича «Оценка возможности подземной газификации углей Южно-Якутского каменноугольного бассейна»: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

2. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., член Диссертационного совета ДМ 003.020.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН (677018, Якутск, пр. Ленина, 43, тел/факс 8(4112)33-59-30), специальность 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика.

Заседание: 28.11.13 г.:

- защита диссертационной работы Савина Дениса Валерьевича «Совершенствование методики георадиолокационных исследований особенностей строения горного массива россыпных месторождений криолитозоны»: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

- защита диссертационной работы Литвиненко Александра Викторовича «Оценка возможности подземной газификации углей Южно-Якутского каменноугольного бассейна»: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

3. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., член Диссертационного совета Д 212.269.12 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Национальном исследовательском Томском университете (г. Томск, ул. Ленина, 30), специальность 25.00.16 –

Горнопромышленная и нефтегазовая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

Заседание: 22.05.13 г.:

- защита диссертационной работы Паровинчак Константина Михайловича, Обоснование комплексного освоения нефтегазоконденсатных месторождений Томской области: на соискание ученой степени кандидата наук, специальности 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

Заседание: 28.11.13 г.:

- защита диссертационной работы Гриб Галины Владиславовны «Изменение состояния массива горных пород вследствие сейсмического воздействия промышленных взрывов: диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

Заседание: 19.12.13 г.:

- защита диссертационной работы Нгуен Хыу Бинь «Фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов кристаллического фундамента месторождения Белый тигр (по данным каротажа)»: диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

5.2.5. Отзыв ведущих организаций:

Нет

5.2.6. Оппонирование диссертационных работ:

1. Гриб Н.Н. – официальный оппонент Христофорова Ивана Ивановича по диссертационной работе «Гидролокация донных отложений объектов суши (на примере бассейна р. Лена) на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрогеология суши, водные ресурсы, гидрохимия. Защита состоялась на заседании диссертационного совета Д 003.008.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН), 25.12.2013 г.

5.2.7. Отзывы на авторефераты:

- на соискание ученой степени доктора наук:

1. Отзыв Трофименко С.В. на автореферат Кожурина Андрея Ивановича защищающегося, «Активная геодинамика Северо-Западного сектора Тихоокеанского тектонического пояса (по данным изучения активных разломов)» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук, специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика. Диссертационный совет Д.002.001 при ФГБУН ИФЗ, г. Москва, ГСП-5, Д-242, Б. Грузинская 10, стр. 1. 31 октября 2013 года в 15 часов.
2. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат докторской диссертации «Повышение эффективности комбинированных автономных систем электроснабжения с возобновляемыми источниками энергии» Обухов Сергей Геннадьевич,

специальность 05.14.02. – Электрические станции и электроэнергетические системы. ФГБОУ ВПО НИТПУ, Д212.269.10, 18 декабря 2013г.

3. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат докторской диссертации «Повышение качества электрической энергии в распределительных сетях до 1000В на основе метода преобразования координат симметричных и ортогональных составляющих» Савиных Вадим Владимирович, специальность 05.14.02. – Электрические станции и электроэнергетические системы. ФГБОУ ВПО Южно-Российский государственный технический университет г. Новочеркасск, Д212.304.01, 20 декабря 2013г.

- на соискание ученой степени кандидата наук:

1. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат диссертационной работы Завьяловой Ольги Юрьевны «Разработка и исследование высокоточных регуляторов электромеханических исполнительных органов систем ориентации и стабилизации космического аппарата»: на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы. Совет Д 212.269.11, ФГБОУ ВПО НИТПУ г. Томск, 22 мая 2013г.
2. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат диссертационной работы Костинского Сергея Сергеевича «Снижение потерь электроэнергии в трансформаторах распределительных сетей внутренним симметрированием их нагрузок»: на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02. – Электрические станции и электроэнергетические системы. Совет Д 212.304.01, ФГБОУ ВПО Южно-Российский государственный технический университет г. Новочеркасск, 7 июня 2013г.
3. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат кандидатской диссертации «Бездатчиковое определение положения ротора в системе управления вентильно-индукторного электропривода» Чавычалов Максим Вячеславович, специальность 05.09.03. - Электротехнические комплексы и системы. ФГБОУ ВПО Южно-Российский государственный технический университет г. Новочеркасск, Д212.304.01, 24 октября 2013г.
4. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат кандидатской диссертации «Динамическая устойчивость ветро-дизельных электростанций» Сарсикеев Ермек Жасланович, специальность 05.14.02. – Электрические станции и электроэнергетические системы. ФГБОУ ВПО НИТПУ, Д212.269.10, 4 декабря 2013г.
5. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат кандидатской диссертации «Асинхронный электропривод с прерывистым законом движения» Воронина Наталья Алексеевна, специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы. ФГБОУ ВПО НИТПУ г. Томск, Д212.269.11, 17 декабря 2013г.
6. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат кандидатской диссертации «Энергоэффективные автономные системы электроснабжения с фотоэлектростанциями» Саврасов Федор Витальевич, специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы. ФГБОУ ВПО НИТПУ г. Томск, Д212.269.11, 17 декабря 2013г.
7. Отзыв Киушкиной В.Р. на автореферат кандидатской диссертации «Системы логического управления автоматизированным электроприводом шахтной подъемной установки» Кубарев Василий Анатольевич, специальность 05.09.03. - Электротехнические комплексы и системы. "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева" г. Кемерово, Д212.102.01, 26 декабря 2013г.
8. об автореферате диссертации Доржиевой Туяны Сергеевны «СЕМАНТИКА ТОПОНИМОВ ЧАЙНОГО ПУТИ НА ТЕРРИТОРИИ БУРЯТИИ:

- АССОЦИАТИВНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ», представленной на соискание учёной степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.22 – Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (монгольские языки). г. Элиста, 2013 г. Калмыцкий государственный университет. Защита - 18 декабря 2013 г. Диссертационный совет Д 212.305.01 при ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет».
9. об автореферате диссертации Мирончук Татьяны Васильевны «Место продолженного инфинитива в системе форм английского глагола», представленной на соискание учёной степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.04 – Германские языки), Тамбов, 2013 г. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. Д 212.261.04
 10. Отзыв Трофименко С.В. на автореферат Гриб Галины Владиславовны защищающегося по теме «Изменение состояния массива горных пород вследствие сейсмического воздействия промышленных взрывов (на примере разреза «Нерюнгринский»)»: на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, специальности 25 00 16 –Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (геолого-минералогические науки). Диссертационный совет название, Д 212.269.12, при ФБГОУВПО НИТПУ, г. Томск, пр-т Ленина 30 (корп. 20). 28.11.2013.
 11. Отзыв Малеевой Е.В. на автореферат диссертации Кажарского Алексея Витальевича, соискателя ученой степени кандидата технических наук на тему «Численное моделирование влияния миграционной влаги в промерзающем и оттаивающем глинистом грунте на прочностные характеристики основания», по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», Хабаровск 2013 г. Диссертационный совет по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» в Комсомольский государственный технический университет, г. Комсомольск-на-Амуре.
 12. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Гребенкина Николая Анатольевича, Геолого-генетические особенности гидротермально-метасоматических урановых концентраций в Чарском районе: на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения. Диссертационный совет Д 216.005.01 в ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», г. Москва, 22.02.2013 г.
 13. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Гущенко Виталия Викторовича, Обоснование технологии отработки и рекультивации месторождений песчано-гравийной смеси в поймах рек: на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 25.00.36 – Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности). Диссертационный совет Д 212.073.07 при ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет», г. Иркутск, 23.05.2013 г.
 14. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Макарова Андрея Владимировича, Методы, алгоритмы и система управления процессом обучения на основе семантико-логического анализа учебной информации: на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах. Диссертационный совет Д 212.211.02 в ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет», г. Рязань, 25.12.2013 г.
 15. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Рязанцев Степан Сергеевич, Обоснование рациональных параметров отвалообразования на склонах и разработка методов их расчета на рудных карьерах забайкальского края: на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная,

- открытая, строительная). Диссертационный совет Д 212.299.01 в ФГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет», г. Чита, 20.12.2013 г.
16. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Кажарского Алексея Витальевича, Численное моделирование влияния миграционной влаги в промерзающем и оттаивающем глинистом грунте на прочностные характеристики основания: на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Диссертационный совет Д 212.092.03 в ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», г. Комсомольск-на-Амуре, 27.12.2013 г.
 17. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Соболева Алексея Анатольевича, Обоснование рациональных технологий разработки маломасштабных золоторудных месторождений (на примере месторождений золотосеребряных руд Хабаровского края): на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая, строительная). Диссертационный совет Д 212.299.01 в ФГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет», г. Чита, 20.12.2013 г.

5.2.8. Количество аспирантов

- очной формы обучения:

1. Батоочирова Саяна Баяровна аспирант 1 года очного обучения. Название темы: “Выделение разрывных нарушений при комплексной интерпретации геолого-геофизической информации на каменноугольных и железнорудных месторождениях Южной Якутии по новому принципу” специальности 25.00.10 – “Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых”. Научный руководитель – к.т.н. Сясько А.А., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
2. Маршалов Александр Яковлевич, аспирантура ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, очная форма обучения, 4-й год. Тема: «Система распределенных вычислений и анализа данных». Специальность: 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент Трофименко С.В., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, г. Нерюнгри.
3. Мельников Андрей Евгеньевич аспирант 3 года очного обучения (зачислен в очную аспирантуру ФГАОУ ВПО СВФУ с 1.11.2010 г., приказ по СВФУ № 11-Нч-асп. от 29.11.2010 г.). Название темы: “Закономерность разрушения пород, слагающих насыпь новой железнодорожной линии Томмот-Кердем Амуро-Якутской магистрали, под воздействием выветривания”. Специальность: 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. Научный руководитель – Павлов С.С, к.г.-м.н., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
4. Туманова Ксения Сергеевна, 2 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования «Теоретические основы разработки смешанных экспертных систем для выделения слабого сигнала на фоне высокого уровня помех», Специальность 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых. Научный руководитель – к.т.н. Сясько А.А., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри
5. Шарипова Анжела Рамильевна, 1 год очного обучения, аспирантура СВФУ, «Повышение эффективности электроснабжения децентрализованных потребителей Республики Саха (Якутия)», специальности 05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы. Научный руководитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р., зав. каф. ЭПиАПП ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри.
6. Шацева Анна Анатольевна, 1 год очного обучения, аспирантура СВФУ, «Децентрализованное теплоснабжение районов Якутии с использованием возобновляемых источников энергии», специальности 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение. Научный

руководитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р., зав. каф. ЭПиАПП ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри.

- заочной формы обучения:

1. Бораковский Денис Анатольевич (зачислен в аспирантуру ГОУ ВПО ЯГУ с 1.11.09 г.). Тема: «Определение тепловых потерь через ограждающие конструкции зданий социального назначения РС (Я) и разработка методики по их снижению». Специальность: 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Научный руководитель: д.т.н. Климов С.Э., Зам. генерального директора ГУП ЖКХ г. Якутска.
2. Валиева Анна Валерьевна, 2 год обучения, заочная аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова». Название темы диссертационного исследования: Язык англоязычной научно-технической литературы и особенности его перевода. Научная специальность: 10.02.19 – Теория языка. Научный руководитель: Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав. кафедрой иностранных языков ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри
3. Долсонова Арюна Александровна, 1 год обучения, заочная аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова». Название темы диссертационного исследования: Средства создания образа Лондона в современной британской литературе. Научная специальность: 10.02.19 – Теория языка. Научный руководитель: Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав. кафедрой иностранных языков ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри.
4. Иванова Надежда Александровна, аспирантура ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, очная форма обучения, 3-й год. Тема: «Разработка визуальных моделей геофизических полей в геоинформационной системе MapInfo (на примере Алданского щита)». Специальность: 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент Трофименко С.В., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, г. Нерюнгри.
5. Игонина Светлана Викторовна, аспирант 1-го года заочного обучения ГОУ ВПО СВФУ. Тема диссертационного исследования - «Литературная критика в Сети: стратегии интерпретации и коммуникации». Специальность 10.01.01. – русская литература. Научный руководитель: д.филол.н. Говорухина Ю.А. профессор СФУ (г. Красноярск)
6. Карпухина Екатерина Александровна. Завершено обучение в аспирантуре по заочной форме ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова». Название темы диссертационного исследования: Стратегия репрезентации имиджа государства в предвыборном дискурсе (на материале американской предвыборной кампании 2008 и 2012гг.).
7. Касапчук Наталья Васильевна, 2 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования: «Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия», Специальность 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность. Научный руководитель - к.т.н., доцент Корецкая Н.А.;
8. Кирейченков Артур Андреевич, 3 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования: «Обоснование способов повышения устойчивости пород кровли в горных выработках угольных шахт на стадии их проведения (на примере Южно-Якутского бассейна)», Специальность 25.00.20 – Геомеханика. Научный руководитель - д.т.н., профессор Гриб Н.Н.;
9. Коса Артем Александрович, 3 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования «Повышение эффективности дробления горных пород путем

- улучшения параметров промежуточных детонаторов скважинных зарядов»,
 Специальность: 25.00.22 – Геотехнология. Научный руководитель - д.т.н.,
 профессор Гриб Н.Н., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
10. Лескин Иван Геннадьевич, 2 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования «Научное обоснование способов разработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами (на примере Эльгинского угольного месторождения)»,
 Специальность 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).
 Научный руководитель - д.т.н., профессор Гриб Н.Н., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
 11. Маршалова Вера Евгеньевна, аспирантура ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, очная форма обучения, 3-й год. Тема: «Фрактальный анализ факторов сейсмичности на примере Олекмо-Становой зоны». Специальность: 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент Трофименко С.В., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, г. Нерюнгри.
 Научная специальность: 10.02.19 – Теория языка. Научный руководитель: Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, директор института регионоведения и зарубежной филологии СВФУ, г. Якутск.
 12. Тюкавкина Наталья Владимировна, 2-й год заочного обучения, аспирантура ФГАОУ ВПО СВФУ. «Этнокультурная социализация младших школьников в условиях полиэтнической среды в начальной школы», специальности 13.00.01 -
 Общая педагогика, история педагогики образования. Научный руководитель: к.п.н.,
 доцент Шаманова Т.А., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», в г. Нерюнгри, г. Нерюнгри.
 13. Чорный Александр Григорьевич, 4 год обучения. Тема исследования «Обоснование устойчивости откосов нерабочих бортов карьера с учетом процессов криогенного выветривания». Специальность: 25.00.20 – Геомеханика. Научный руководитель - д.т.н., профессор Гриб Н.Н.
 14. Шимко Алексей Викторович (зачислен в аспирантуру ФГАОУ ВПО СВФУ с 1.11.10 г.). Тема: «Эффективные строительные материалы с использованием отходов ГРЭС». Специальность: 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Научный руководитель: к.т.н. Егорова А.Д., доцент ИТВ ФГАОУ ВПО СВФУ (отчислен по собственному желанию с правом последующего восстановления).
 15. Яковлева Любовь Анатольевна, аспирант 4-го года заочного обучения ГОУ ВПО СВФУ. Темадиссертационного исследования - «Время и пространство как онтологические координаты художественного мира Анны Ахматовой». Специальность 10.01.01. – русская литература. Научный руководитель: д.филол.н., профессор Л.Г. Кихней, МНЭПУ имени А.С. Грибоедова (г. Москва).

- соискатели, оформленные приказом СВФУ:

1. Жадько Нина Алексеевна (прикреплена соискателем к кафедре МиИ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, протокол заседания кафедры № 11 от 19.05.2012г.). Тема: «Формирование специальных компетенций для будущего программиста в области экономики». Специальность: 02.13.02 – Методика преподавания математики. Научный руководитель - к.п.н., доцент Самохина В.М., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, г.Нерюнгри.
2. Качаев Андрей Викторович, соискатель кафедры горного дела (протокол заседания кафедры № 7 от 31.01.08 г.). Тема исследования: «Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС». Специальность: 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика. Научный руководитель - д.т.н., проф. Гриб Н.Н.
3. Квашнина Татьяна Павловна, СВФУ. Название темы диссертационного исследования: Когнитивные основы приема остранения в литературно-художественном дискурсе. Научная специальность: 10.02.19. – Теория языка.

4. Литвиненко Александр Викторович, соискатель кафедры горного дела (протокол заседания кафедры № 7 от 31.01.08 г.). Тема исследования: «Подземная газификация угольных месторождений». Специальность: 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная). Научный руководитель - д.т.н., проф. Гриб Н.Н.
5. Николаева Ирина Ильинична, прикреплена в 2012 году к кафедре ПППиУО ПИ СВФУ. «Формирование духовно-нравственной культуры студента в условиях поликультурной образовательной среды» по специальности 130001 – Общая педагогика, история педагогики и образования. Научный руководитель: Данилов Дмитрий Алексеевич, д.п.н., профессор, Педагогический институт СВФУ, кафедра ПППиУО, г. Якутск.
6. Погуляева Ирина Александровна, прикреплена в 2011 году к кафедре естественно-технических дисциплин ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. Тема «Экология северной пищухи (*Ochotona hyperborea* Pallas, 1811) в бассейне верхнего течения реки Алдан», специальность 03.02.08 - Экология. Научный руководитель: д.б.н., профессор Мордосов И.И., ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», г. Якутск.
7. Раздьяконова Евгения Геннадьевна. Тема - «Романтический конфликт и его трансформация в творчестве Николая Гумилева». Научный руководитель: д.филол.н., профессор Л.Г. Кихней, МНЭПУ имени А.С. Грибоедова (г. Москва).
8. Юданова Вера Валерьевна (прикреплена соискателем к кафедре МиИ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, протокол заседания кафедры № 5 от 18.12.2008г.). Тема: «Мониторинг экологической безопасности градостроительного комплекса в условиях Крайнего Севера». Специальность: 05.13.10 - Управление социальными и экономическими системами. Научный руководитель - д.т.н., доцент Зарипова С.Н., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, г.Нерюнгри

- аспиранты и соискатели других вузов и НИИ:

1. Акинин Михаил Александрович, 3 год очного обучения, аспирантура Сургутского государственного педагогического университета. Название темы: « История становления и развития открытой угледобычи в Якутской АССР в советский период (20-е гг. XX в.- 1991 г.)», специальность: 07.00.02. "Отечественная история". Научный руководитель: доктор исторических наук, профессор кафедры «Социально-гуманитарных дисциплин» ГОУ ВПО ХМАО-ЮГРЫ "Сургутский государственный педагогический университет" Милевский О.А.
2. Артемова Е.А., старший преподаватель (0,25 ставки), ст.инженер ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН, аспирантура ИГДС им. Н.В.Черского СО РАН, к.т.н. Москаленко Татьяна Владимировна

5.3. Международная деятельность

5.3.1. Участие в международных мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках):

1. **IV international Research and practice conference «European Science and Technologi April 10th-11th, 2013». Munich, Germany, 2013 (заочноеучастие)**
1.1.ОсиповаО.И. Прозаический цикл: определение и аспекты анализа [Prosaic Cycle:Defenition and Aspect of the Analisis]
2. **IX mezinárodnívědecko - praktickákonference «Dnyvědy – 2013». Praha, 2013 (заочное участие)**

- 2.1.Осипова О.И. Функция профетических текстов в романах М. Кузмина
- 3. Молодежная программа "Инвестируя в будущее" в рамках международной выставки и конференции Russia Power 2013, г. Москва, 5-7 марта 2013г., номинация: «Возобновляемые источники энергии. Стратегия развития альтернативной энергетики»**
- 3.1. Шацева А.А. (руководитель Киушкина В.Р.) - «Интеграция ВЭУ в энергобаланс локальных систем энергоснабжения республики Саха (Якутия)», заочное участие;
- 3.2.Шарипова А.Р. (руководитель Киушкина В.Р.) - «Повышение энергетической безопасности путем внедрения сетевых ветроустановок в северных районах Республики Саха (Якутия)», заочное участие.
- 4. Второй Всероссийский симпозиум и молодежной школы, посвященных памяти академиков Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского, Иркутск, 20 -23 августа 2013**
- 4.1.Трофименко С.В., Инерционная модель формирования Южно-Якутского надвига вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры, очное участие
- 5. Восьмой всероссийский симпозиум «Физика геосфер», Владивосток, 5-9 сентября 2013г.**
- 5.1.Трофименко С.В., Модели движения сейсмоактивных блоков по данным GPS-геодезии, очное участие
- 6. Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии:VIII Косыгинские чтения, Хабаровск, 17-20 сентября 2013 г**
- 6.1.Трофименко С.В., Динамика сейсмической активности в годовых циклах в пределах границ сейсмоактивных блоков Алданского щита, устный доклад
- 7. Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Восьмая международная сейсмологическая школа, Обнинск**
- 7.1.Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Особенности пространственно-временных распределений количества землетрясений в зависимости от их энергетических классов, устный доклад
- 8. Конференция «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России», Петропавловск-Камчатский, 29 сентября – 5 октября 2013.г**
- 8.1.Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры, очное участие
- 9. XVII Международная выставка презентация учебно методических изданий из серии золотой фонд отечественной науки, г. Москва, 21-24.05.2013 г.**
- 9.1.Трофименко С.В. Доклад «Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов». Соавтор: Гриб Н.Н., очное участие
- 10. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки и образования», г. Москва, 21-24.05.2013 г.**

10.1. Трофименко С.В. с докладом «Структура и динамика геофизических полей и сейсмических процессов в блоковой модели земной коры»

11. Международный проект “Мерзлотомер”

11.1. Мельников Андрей Евгеньевич

12. XVII Международная выставка презентация учебно-методических изданий из серии золотой фонд отечественной науки, г. Москва, 21-24.05.2013 г.

12.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., экспозиция – учебное пособие «Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов», заочное участие.

13. Международная конференция в Китае

13.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н., доклад «The Use of Newton’s Pendulum For Geochemical Modeling of the Earth Crust Blocks Interaction», очное участие.

14. Название: программа по приглашению зарубежных исследователей для чтения курса лекций ARCUS (University of the Arctic). Организация и финансирование: Университет Арктики. Сроки проведения: апрель – сентябрь 2012. Участники: Чепиль А.Р.

15. Название: конкурс стипендий ДААД «Летние языковые курсы». Организация и финансирование: германская служба академических обменов. Сроки проведение: октябрь 2012 - апрель 2013. Участники: Чепиль А.Р.

16. Название: исследовательские стипендии У. Йохансен. Организаций и финансирование: фонд У. Йохансен. Сроки проведения: ноябрь 2012 – апрель 2013. Участники: Раловец О.А., Долсонова А.А.

17. Название: конкурс эссе проекта Inliberty. Организация и финансирование: проект Inliberty. Сроки проведения: до 15 июня 2013 г. Участники: Карпухина Е.А.

18. Название: конкурс трэвл-грантов на участие в научном семинаре в Пермском госуниверситете Фонда Оксфорд-Россия. Организация и финансирование: Фонд Оксфорд-Россия. Сроки проведения: до 1 апреля 2013 г. Участники: Бадмацыренова Д.Б., Квашнина Т.П.

5.3.2. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.

1. Проведение совместных исследований по реконструкции национальной картины мира эвенков по топонимам (Международная научная организация «Снежный покров», Финляндия). По результатам исследования планируется издание монографии рабочее название - «Атлас эвенков» (Меркель Е.В., Яковлева Л.А.).
2. Конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса Якутии», Якутск, 26 апреля 2013г.
 - 2.1.Пушкаревский Ю.С. Геоинформационная система прогнозирования сейсмической активности «ГОРИЗОНТ». (Руководитель Трофименко С.В.).
3. Рукович Александр Владимирович. Заявка на участие в государственном заказе Правительства Республики Саха (Якутия) по научно-исследовательским работам на 2014-2016 г.г. Тема: “Проведение комплексных современных геохимических

- исследований в бассейне рек Быракан-Чыбыда-Хайлах (правые притоки р. Вилюй) с целью поисков месторождений природного газа”. Организатор: Государственный комитет по науке и инновационной политике РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: февраль-март 2013 г.
4. Рукович Александр Владимирович. Заявка на участие в государственном заказе Правительства Республики Саха (Якутия) по научно-исследовательским работам на 2014-2016 г.г. Тема: “Оценка перспектив Сутамо-Токинского района (восточная часть Южно-Якутского угленосного бассейна) на железо, уголь, молибден, редкие металлы апатиты”. Организатор: Государственный комитет по науке и инновационной политике РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: февраль-март 2013 г.
 5. Рукович Александр Владимирович. Заявка на грант Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук или государственных научных центров РФ. Тема: “Проведение комплексных современных геохимических исследований в бассейне рек Быракан-Чыбыда-Хайлах (правые притоки р. Вилюй) с целью поисков месторождений природного газа”. Организатор: Министерство науки и образования РФ, г. Москва. Дата проведения конкурса: октябрь-декабрь 2013 г.
 6. Рукович Александр Владимирович. Заявка на участие в конкурсе на право заключения с министерством образования и науки РФ государственного контракта на тему: “Проведение комплексных современных геохимических исследований в бассейне рек Быракан-Чыбыда-Хайлах (правые притоки р. Вилюй) с целью поисков месторождений природного газа”. Организатор: Министерство науки и образования РФ, г. Москва. Дата проведения конкурса: октябрь 2013 г.
 7. Мельников Андрей Евгеньевич. Участие в конкурсе на соискание премии главы Нерюнгринского района молодым талантам. Организатор: администрация г. Нерюнгри. Дата проведения конкурса: апрель 2013 г.
 8. Павлов Сергей Степанович, Данилов Олег Сергеевич. Заявка на участие в государственном заказе Правительства Республики Саха (Якутия) по научно-исследовательским работам на 2014-2016 г.г. Тема: “Разработка инновационной технологии переработки отходов углеобогащения Южной Якутии с извлечением редких металлов”. Организатор: Государственный комитет по науке и инновационной политике РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: февраль-март 2013 г.
 9. Данилов Олег Сергеевич. Заявка на участие в государственном заказе Правительства Республики Саха (Якутия) по научно-исследовательским работам на 2014-2016 г.г. Тема: “Разработка инновационной технологии получения горного воска из торфов Южной Якутии с использованием электромагнитного микроволнового излучения”. Организатор: Государственный комитет по науке и инновационной политике РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: февраль-март 2013 г.
 10. Данилов Олег Сергеевич. Заявка на участие в конкурсе на выполнение инициативной научно-исследовательской работы по реализации программы развития СВФУ на 2010-2019 г.г. Тема: “Разработка инновационной технологии сжигания ископаемых углей Республики Саха (Якутия) с использованием электромагнитного микроволнового излучения”. Организатор: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск. Дата проведения конкурса: апрель-май 2013 г.
 11. Данилов Олег Сергеевич. Заявка на участие в конкурсе “Зворыкинский проект” 2013 г. Тема: “Инновационная технология сжигания ископаемых углей с

- с использованием электромагнитного микроволнового излучения”. Организатор: Министерство по делам молодежи РФ, г. Москва. Дата проведения конкурса: 2013 г.
12. Данилов Олег Сергеевич. Заявка на участие в Федеральной целевой программе “Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 г.г.”. Тема: “Инновационная технология переработки отходов угледобычи с получением редких металлов”. Организатор: Министерство образования и науки РФ, г. Москва. Дата проведения конкурса: октябрь-ноябрь 2013 г.
 13. Данилов Олег Сергеевич. Заявка на финасирование. Фонд “Энергия без границ”. Тема: “Разработка инновационной технологии сжигания ископаемых углей с использованием электромагнитного микроволнового излучения”. Организатор: компания ИнтерРАО ЕЭС, г. Москва. Дата проведения конкурса: 2013 г.
 14. Данилов Олег Сергеевич. Участие в конкурсе грантов на Грант Президента Республики Саха (Якутия) для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. Тема: “Разработка инновационного энергосберегающего способа утилизации и переработки изношенных автомобильных шин с использованием электромагнитного микроволнового излучения”. Организатор: Правительство РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: октябрь-ноябрь 2013 г.
 15. Батоочирова Саяна Баяровна. Участие в конкурсе грантов на Грант Президента Республики Саха (Якутия) для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. Тема: “Проведение инженерно-геофизических изысканий комплекса шлакопропиточного завода в г. Томмот Алданского улуса Республики Саха (Якутия)” Организатор: Правительство РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: октябрь-ноябрь 2013 г.
 16. Внутренний конкурс ВТК Организатор: Северо-Восточный федеральный университет, г. Якутск, дата проведения: май 2013 года.
 - 16.1. Хода Л.Д., Шелепень В.Н. Методика определения базисных (генотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям
 - 16.2. Новичихина Е.В. Разработка электронного учебно-методического пособия "Физическая культура для студентов специальных медицинских групп"
 17. Грант Президента Республики Саха (Якутия) для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов на 2013 год.
 - 17.1. Новичихина Е.В. Рабочая учебная программа по дисциплине Б.4 . «Физическая культура» в специальных медицинских группах, с учетом хронобио-социальных данных.

5.3.3. Проведение международных мероприятий (конференций, семинаров, выставок)

Нет

5.3.4. Международные премии, награды и звания

Нет

5.3.5. Участие зарубежных научных кадров в работе подразделения

Нет

5.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и др.

5.4.1. Участие в конкурсах

- международных:

1. Международный конкурс «Лучшая книга в гуманитарной книге», г. Киров, 09.2013.
 - 1.1. Макаров П.В., Учебно-методическое пособие «Профилактика, реабилитация и коррекция подросткового суицида».

- российских:

1. Фонд фундаментальных лингвистических исследований, январь 2013.
 - 1.1. Меркель Е.В., Яковлева Л.А., Ядреева Л.Д. Научный проект: «Полевое исследование топонимов Южной Якутии аборигенного происхождения (Нерюнгринский и Алданский улусы)». Руководитель – Меркель Е.В.
2. Конкурс грантов Фонда «Русский мир».
 - 2.1. Разработчики проекта - Ерёмин Е.М., Меркель Е.В, Яковлева Л.А.
3. Фундаментальное исследование на 2013 г. по государственному заказу Министерства образования РФ «Повышение эффективной реализации энергетической безопасности региона с сочетанием центральной энергетики и децентрации электроснабжения потребителей диверсифицированным возобновляемыми источниками энергии Республики Саха (Якутия)», (регистрационный номер НИР 7.5245.2011; номер государственной регистрации 01201254010 от 15.03.2012) – финансирование 2013 года.
 - 3.1. Руководитель: Киушкина В.Р. – зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент
4. Конкурс проектов «Энергия развития - 2012» (учредитель конкурса: ОАО «РусГидро» при поддержке Международной Ассоциации Корпоративного Образования (МАКО) и Федерального агентства по делам молодежи РФ), г. Москва, 23-26 декабря 2012г.
 - 4.1. Шацева А.А., зав. учебно-научной лабораторией кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Выбор компоновки средненапорной ГЭС на р. Мезень»
5. Конкурсный отбор лучших рацпредложений в сфере энергосбережения и энергоэффективности среди студентов и аспирантов с помощью информационно-коммуникационных технологий. Номинация «Лучшее рацпредложение в области развития использования возобновляемых источников энергии», г.Москва, 01.03.2013г.-31.03.2013г.
 - 5.1. Шацева А.А., зав. учебно-научной лабораторией кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Повышение энергетической эффективности локальной энергетики Республики Саха (Якутия) через использование ВИЭ»
6. Всероссийский конкурс 2013 года «Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение энергоэффективности и энергосбережения» , г.Ярославль, 16-18 октября 2013г.
 - 6.1. Старостина Л.В., старший преподаватель каф. ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Оценка потенциала энергосбережения энергетики Якутии»
7. Конкурс Министерства образования и науки Российской Федерации по вопросу формирования сети федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием, обеспечивающих инфраструктурную поддержку в сфере приоритетных национальных фундаментальных и поисковых научных исследований (от 18 октября 2013г. №Пр-2426). г. Москва, 02.12.2013г.

- 7.1. Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПиАПП - "Повышение энергетической самодостаточности малой энергетики Севера и изолированных территорий при эффективном обеспечении ресурсами ВИЭ"
8. Конкурс грантов НБО «Благотворительный фонд В. Потанина» для молодых преподавателей 2013 года, г. Москва, 15.03.2013.
- 8.1. Иванова В.А., Разработка лекции по дисциплине «Методология и методы научных исследований в педагогике и психологии».
9. Конкурс научных работ молодых ученых в области образования». Организатор: Научно-образовательный журнал «Вопросы образования», НИУ ВШЭ, г. Москва, 15.09.2013-15.11.2013.
- 9.1. Новаковская В.С. «Личностно-профессиональное развитие бакалавров направления «Психолого-педагогическое образование».
10. Конкурс на право заключения с министерством образования и науки РФ государственного контракта. Организатор: Министерство науки и образования РФ, г. Москва. Дата проведения конкурса: октябрь 2013 г.
- 10.1. Рукович Александр Владимирович. «Проведение комплексных современных геохимических исследований в бассейне рек Быракан-Чыбыда-Хайлах (правые притоки р. Вилюй) с целью поисков месторождений природного газа».
11. Участие в конкурсе грантов на Грант Президента Республики Саха (Якутия) для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. Организатор: Правительство РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: октябрь-ноябрь 2013 г.
- 11.1. Батоочирова Саяна Баяровна. Тема: «Проведение инженерно-геофизических изысканий комплекса шлакопиточного завода в г. Томмот Алданского улуса Республики Саха (Якутия)»
12. Заявка на участие в конкурсе «Зворыкинский проект» 2013 г. Организатор: Министерство по делам молодежи РФ, г. Москва. Дата проведения конкурса: 2013 г.
- 12.1. Данилов Олег Сергеевич. Тема: «Инновационная технология сжигания ископаемых углей с использованием электромагнитного микроволнового излучения».
13. Участие в конкурсе грантов на Грант Президента Республики Саха (Якутия) для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. Организатор: Правительство РС (Я), г. Якутск. Дата проведения конкурса: октябрь-ноябрь 2013 г.
- 13.1. Данилов Олег Сергеевич. Тема: «Разработка инновационного энергосберегающего способа утилизации и переработки изношенных автомобильных шин с использованием электромагнитного микроволнового излучения».
14. Всероссийский образовательный форум «Селигер-2013». Тверская область, Осташковский район, о. Селигер (21.07.2013-28.07.2013).
- 14.1. Данилов Олег Сергеевич. «Инновационная технология переработки отходов угледобычи с извлечением редких металлов»,
- 14.2. Данилов Олег Сергеевич. «Инновационная технология сжигания ископаемых углей с использованием электромагнитного микроволнового излучения».

- региональных

1. Региональный конкурс «Наука Южно-Якутскому региону», г. Нерюнгри, февраль 2013.
- 1.1. Иванова В.А., «Развитие психофизических качеств детей 6-7 лет с ДЦП средствами спортивных игр». (Хода Л.Д., ТИ (ф) СВФУ).
- 1.2. Тюкавкина Н.В., «Организация деятельности школы, направленной на этнокультурную социализацию младших школьников». (Шаманова Т.А., ТИ (ф) СВФУ).

- республиканских:

1. Конкурс по формированию на 2014-2015 гг. тематики и объемов финансирования работ Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) по Государственному заказу Республики Саха (Якутия) на выполнение научно-исследовательских работ. Якутск. 10.04.2013г. (протокол рассмотрения заявок №5-107)
 - 1.1. Киушкина В.Р. «Возобновляемые энергоресурсы в разработке энергоэффективных локальных систем электроснабжения для области значений определяющих факторов, характерных для потребителей Республики Саха (Якутия)»
 - 1.2. Старостина Л.В. (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Исследование потребления топливных ресурсов и электрической энергии Республикой Саха (Якутия)»
 - 1.3. Шарипова А.Р. (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) «Повышение эффективности электроснабжения децентрализованных потребителей Республики Саха (Якутия)»
 - 1.4. Чепайкина Т.А. «Исследование зависимостей электротравматизма на угольных предприятиях в условиях вечной мерзлоты»
 - 1.5. Антоненков Д.В. «Краткосрочное прогнозирование электропотребления потребителей Республики Саха (Якутия) для работы на оптовом рынке электроэнергии»
2. Конкурс по формированию проектов решения проблем развития Республики Саха (Якутия). Якутск. 28.10.2013г.
 - 2.1. Киушкина В.Р. «Обеспечение надежности и повышение эффективности функционирования децентрализованных систем электроснабжения республики Саха (Якутия)»
3. Конкурс на 40 гос. стипендий Президента РС(Я), г. Якутск, январь 2013 г.
 - 3.1. Тюкавкина Н.В. Организация деятельности школы, направленной на этнокультурную социализацию младших школьников. (Научный руководитель: к.п.н., доцент Шаманова Т.В.).
4. Конкурс на выполнение инициативной научно-исследовательской работы по реализации программы развития СВФУ на 2010-2019 гг. Организатор: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск. Дата проведения конкурса: апрель-май 2013 г.
 - 4.1. Данилов Олег Сергеевич. Тема: «Разработка инновационной технологии сжигания ископаемых углей Республики Саха (Якутия) с использованием электромагнитного микроволнового излучения».

- районных, городских:

1. Конкурс «Наука – Южно-Якутскому региону», февраль, 2013.
 - 1.1. Меркель Е.В., Яковлева Л.А., Ядреева Л.Д., Туманова К.С. Научный проект: «Создание специализированного web-сайта по топонимии Южной Якутии».
2. Районный конкурс «Наука – Южно-Якутскому региону», г.Нерюнгри, 01 февраля 2013г.:

Номинация «Лучшее научное издание года»

 - 2.1. Антоненков Дмитрий Васильевич (монография) - «Электротехнический комплекс угольного разреза. Краткосрочное прогнозирование электропотребления угольного разреза в условиях оптового рынка электроэнергии»

Номинация «Лучший научный проект года»

- 2.2. Антоненков Дмитрий Васильевич - «Определение объектов с нерациональным электропотреблением на примере инфраструктуры образовательных учреждений Нерюнгринского района»
- 2.3. Старостина Лилия Валерьевна, Киушкина Виолетта Рафиковна, Шарипова Анжела Рамильевна - «Индикативная оценка энергетической безопасности Южно-Якутского региона»
3. Районный конкурс «Наука Южно-Якутскому региону, Нерюнгри, 2013.
 - 3.1. Пушкаревский Ю.С., «Разработка аналитической геоинформационной системы анализа сейсмоактивной среды Олекмо-Становой зоны». (Трофименко С.В., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»).

- других

1. Внутренний конкурс ВТК Северо-Восточного федерального университета, май 2013 г.
 - 1.1. Хода Л.Д., Шелепень В.Н. Методика определения базисных (генотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям (Руководитель: Хода Л.Д. место работы: ТИ (ф) СВФУ).
 - 1.2. Новичихина Е.В. Разработка электронного учебно-методического пособия "Физическая культура для студентов специальных медицинских групп"
2. Внутренний конкурс на право заключения договоров на выполнение договоров на право реализации программы развития СВФУ на 2010-2019 гг.
 - 2.1. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю., Разработка геоинформационной системы прогноза опасных природных проявлений переходной зоны Алданского щита и Станового орогенного поднятия на основе изучения современных движений земной коры методом GPS-геодезии с применением дистанционного геофизического мониторинга зон активных разломов.

5.4.2. Результативность

- международных:

1. XVII Международная выставка презентация учебно-методических изданий из серии золотой фонд отечественной науки, г. Москва, 21-24.05.2013 г.
 - 1.1. Трофименко Сергей Владимирович, Гриб Николай Николаевич Результат – Диплом лауреата всероссийской выставки / Учебное пособие «Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов».
2. Arctic Visiting Speaker Университета Арктики (по заявке Чепиль А.Р. в ТИ читал лекции исследователь из США Генри Хантингтон)
3. Ст. преп. Чепиль А.Р., - Грант Программы DAAD «Летние вузовские курсы немецкого языка в Германии» для студентов 3-го и 4-го курса специалитета всех специальностей – Пашкова К.И., студентка группы АО-09
4. Трэвл-грант Фонда Оксфорд – Россия на участие в научном семинаре в Пермском госуниверситете и получение методической и художественной литературы. Участники Квашнина Т.П., Бадмацыренова Д.Б. (не поехала из-за временной нетрудоспособности).
5. Грант Института Конфуция на семестровое обучение в Хэйхэском госуниверситете г. Хэйхэ – Григорьева А.Е., студентка группы ЗФ-11.
6. Международный конкурс «Лучшая книга в гуманитарной книге», г. Киров, 09.2013.
 - 6.1. Макаров П.В. Результат – Лауреат.

- российских:

1. «Повышение эффективности реализации стратегии энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе диверсификации децентрализованного

электроснабжения возобновляемыми источниками энергии» (регистрационный номер НИР 7.5245.2011; номер государственной регистрации 01201254010 от 15.03.2012).
Заключен договор на 2013 г. на сумму 1,3 млн. руб.

Исполнители:

Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент - руководитель

Шарипова А.Р. – старший преподаватель кафедры ЭПиАПП

Антоненков Д.В. – к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП

Старостина Л.В. – старший преподаватель кафедры ЭПиАПП

Назаралиева П.Б. – студентка гр. ЭС-09

Мишина В.В. – студентка гр. ЭС-09

Ощепкова Я.О. – студентка гр. ЭО-09

Шацева А.А. – зав. учебно-научной лабораторией кафедры ЭПиАПП

2. Конкурс проектов «Энергия развития - 2012» (учредитель конкурса ОАО «РусГидро» при поддержке Международной Ассоциации Корпоративного Образования (МАКО) и Федерального агентства по делам молодежи РФ), г. Москва, 23-26 декабря 2012г.
 - 2.1. Шацева Анна Анатольевна – диплом лауреата конкурса ОАО РусГидро «Энергия развития-2012»
3. Данилов О.С. Диплом за прохождение образовательной программы по направлению «Технологический бизнес» Всероссийского молодежного образовательного форума «Селигер-2013» (Тверская область, Осташковский район, о.Селигер, 21.07.2013 - 28.07.2013).

- региональных

1. Региональный конкурс «Наука Южно-Якутскому региону», г. Нерюнгри, февраль 2013.
 - 1.1. Иванова В.А. Результат – Номинация «Лучшее научное издание года».
 - 1.2. Тюкавкина Н.В. Результат – Номинация «Лучшее научное издание года»
2. Конкурс на 40 гос. стипендий Президента РС(Я), г. Якутск, январь, 2013 г.
 - 2.1. Тюкавкина Н.В. Результат – стипендиат.

- республиканских:

Нет

- других

1. Районный конкурс «Наука – Южно-Якутскому региону», номинация «Лучшее научное издание года», г. Нерюнгри, 01 февраля 2013г.
 - 1.1. Антоненков Дмитрий Васильевич – диплом победителя районного конкурса «Наука Южно-Якутскому региону» в номинации «Лучшее научное издание года» за монографию «Электротехнический комплекс угольного разреза. Краткосрочное прогнозирование электропотребления угольного разреза в условиях оптового рынка электроэнергии»
2. Районный конкурс «Наука Южно-Якутскому региону, Нерюнгри, 2013.
 - 2.1. Пушкаревский Ю.С. Результат – Диплом в номинации «Лучшее научное издание года»
3. Внутренний конкурс ВТК СВФУ, г. Якутск, дата проведения: май 2013 года.
 - 3.1. Хода Л.Д. Результат – разработана методология, опубликована 1 статья
 - 3.2. Шелепень В.Н. Результат - разработана методология, выполнена обработка данных, составлена база данных, отправлена на регистрацию электронная программа, опубликована 1 статья

4. Мельников Андрей Евгеньевич – лауреат премии Главы Нерюнгринского района молодым талантам.

5.4.3. Государственные награды

1. Киушкина В.Р. Знак почета за вклад в социально-экономическое развитие Муниципального Образования «Нерюнгринский район»
2. Киушкина В.Р. Почетная грамота Академии наук РС (Я) за многолетний добросовестный труд, достижение высоких научных результатов и в связи с днем Российской науки
3. Трофименко С.В. Диплом лауреата всероссийской выставки «Золотой фонд отечественных наук», Москва, 2013
4. Трофименко С.В. Золотая медаль «За новаторскую работу в области высшего образования», Академия естествознания, решение президиума №407 от 21.05.2013
5. Трофименко С.В. Орден «Labore et scientia трудом и знанием», Российская академия естествознания.

5.4.4. Государственные стипендии

1. Шарипова Анжела Рамильевна, стипендия Правительства Российской Федерации студентам образовательных учреждений высшего профессионального образования и аспирантам образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по очной форме обучения по имеющим аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на 2013/2014 учебный год, г. Москва, 01 мая 2013 г. Приказ Минобрнауки России №1028 от 30.08.2013г.
2. Шацева Анна Анатольевна, стипендия Правительства Российской Федерации студентам образовательных учреждений высшего профессионального образования и аспирантам образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по очной форме обучения по имеющим аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на 2013/2014 учебный год, г. Москва, 01 мая 2013 г. Приказ Минобрнауки России №1028 от 30.08.2013г.

5.4.5. Получение наград на выставках

- международных:

1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Диплом лауреата всероссийской выставки XVII Международной выставки-презентации учебно-методических изданий из серии золотой фонд отечественной науки (г. Москва, 21-24.05.2013 г.) за Учебное пособие «Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов».

- российских:

1. Хода Л.Д., Шелепень В.Н. Диплом I степени Всероссийской научной конференции "Физическая культура и спорт в современном обществе" (г. Хабаровск, 28-29 марта 2013 г.).

- республиканских:

Нет

РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

6.1. Количество студентов

Кафедра	Количество студентов		
	Всего, очной формы обучения, чел.	Приведенный контингент (очн.+заочн. 0,1) чел.	Количество студентов участвующих в НИР, чел. (%)
СД	72	78	21 (27 %)
ПиМНО	70	72	50 (69,4 %)
РФ	37	37	26 (70 %)
ТиТР	41	41	2 (5 %)
ИЯ	30	30	10 (33,3 %)
ФВ	-	-	-
ЭПиАПП	67	72	20 (30 %)
ЭиСГД	127	133	10 (7,5 %)
МиИ	94	95	25 (60 %)
ГД	129	144	14 (9,7 %)
ЕсТД	-	-	-
ВСЕГО	667	702	178 (25,4 %)

6.2. Студенческие научные кружки, семинары, проблемные группы, лаборатории (далее кружки):

1. «Здоровый образ жизни студента» Утвержден на заседании НТС от 31.01.13 протокол № 65-ОД.

Руководитель кружка: к.п.н., доцент кафедры ФВ, **Новичихина Е.В.**

Список студентов, посещающих кружок:

1. Голикова А.В. (ПиП-10);
2. Дурнева Н.Ю. (ЭП-11);
3. Бойко Е.В. (РО-10);
4. Бакланова Т.Ю. (ПИ-11);
5. Маркина Л.Ю. (ПИ-11);
6. Сокольникова М.Н. (ОФ-11);
7. Слепцова С.В. (ОФ-11);
8. Аржакова В.М. (ЭТ-11);
9. Шпак К.В. (ЭТ-11);
10. Величко А.С. (ОФ-11);
11. Петрова А.Н. (ЗФ-11);
12. Хоютанова О.Н. (ФК-12).

2. «Основы научно-методической деятельности в фитнесе» Утвержден на заседании НТС от 21.02.13 протокол № 65-ОД

Руководитель кружка: к.п.н., доцент кафедры ФВ, **Прокопенко Л.А.**

Список студентов, посещающих кружок:

1. Некрасова Мария Викторовна -ППО-12
2. Стрункина Анастасия Константиновна -ППО-12
3. Малышева Ирина Владимировна -ЭТ-11

4. Васильева Луиза Ивановна -ОФ-11
5. Максимова Сардана Алексеевна -ППО-11
6. Корнилова Валентина Никитична -ПП-10
7. Одокиенко Кристина Владимировна -БТП-10
8. Буркина Ольга Владимировна -ПП-10
9. Иванова Аина Матвеевна -ПП-10
10. Веревкина Анастасия Андреевна -ПП-10
11. Шишкина Мария Сергеевна -ПП-10
12. Кондратьева Наталья Сергеевна - ПГС-09

3. Студенческий кружок «Пифагор» (утвержден на заседании НТС ТИ(Ф) ГОУ ВПО "ЯГУ" 27.02.2009 г., протокол № 2).

Руководитель кружка: **Воронова О.П.**

Список студентов, посещающих кружок:

1. Бакланова Татьяна Юрьевна ПИ-11
2. Христофорова Анастасия ПИ-11
3. Макарова Мария Ивановна ПТ-11
4. Кондратьева Наталья ПГС-09
5. Шпак Ксения Ивановна ЭТ-11
6. Попова Снежана Викторовна ЭТ-11
7. Аржакова Виктория Михайловна ЭТ-11
8. Михель Андрей Витальевич ЭП-11
9. Барбашов Антон Игоревич ЭП-11
10. Стручкова Мария Степановна ПТ-11
11. Федорова Александра Юрьевна ПГС-11
12. Цыденова Яна Сергеевна БТП-11
13. Размахнина Вероника Дмитриевна БТП-11
14. Макарова Нарыйа Алексеевна БТП-11
15. Неустроев Иван Николаевич ПТ-11
16. Каретников Алексей Олегович ГД-11
17. Васильев Иван Александрович БТП-11
18. Якубенко Анна Юрьевна ЭО-10
19. Дурнева Наталья Юрьевна ЭС-10
20. Коваль Андрей Николаевич ЭС-10
21. Иванова Алёна ГД-11
22. Пимченко Дмитрий ЭО-10
23. Лубсанжапов Жаргал ПГС-11
24. Грачев Сергей Владимирович ГИС-12
25. Корнилов Дмитрий Александрович ГД-12
26. Широких Константин ГИС-12
27. Минаев Владислав ГД-12
28. Кириллов Максим ГД-12
29. Подопрыгоров Сергей ГД-12
30. Кучеренко Ольга Витальевна ПИ-11
31. Кузнецова Александра ЭТ-11
32. Михайлов Михаил ГД-12
33. Грачев Сергей Владимирович ГИС-12
34. Ефимов Ян Гаврилович ГИС-12
35. Макарова Мария Ивановна ПТ-11

4. Студенческий кружок «Прочность».

Руководитель кружка: к.т.н., доцент Сокольникова Л.Г.

Список студентов, посещающих кружок:

1. Григорьев В.О. (ПГС-10);
2. Кошеверова В.С. (ПГС-10);
3. Михайлюк П.В. (ПГС-10);
4. Лубсанжапов Ж.Г. (ПГС-11);
5. Савосина А.А. (ПГС-11);
6. Сергучева С.Ф. (ПГС-11).

5. Студенческий научный кружок «Психея». Утвержден на заседании НТС от 31.01.2013, 21.02.2013 протокол №2

Руководитель кружка: к.п.н., доцент Мамедова Л.В., к.п.н. Иванова В.А., Новаковская В.С.

Список студентов, посещающих кружок:

- | | |
|---|---|
| 1. Контаурова Юлия Сергеевна (ПП-09) | 1. Веревкина Анастасия Андреевна (ПП-10) |
| 2. Моисеева Анастасия Валериевна (ПП-09) | 2. Кончак Татьяна Валерьевна (ПП-10) |
| 3. Благодарная Светлана Сергеевна (ПП-09) | 3. Курпетко Ольга Владимировна (ПП-10) |
| 4. Калинина Ольга Александровна (ПП-09) | 4. Лоскутникова Александра Дмитриевна (ПП-10) |
| 5. Клочихина Екатерина Олеговна (ПНО-09) | 5. Корнилова Валентина Никитична (ПП-10) |
| 6. Зубик Юлия Евгеньевна (ПНО-09) | 6. Коломышев Никита Викторович (ПП-10) |
| 7. Жилкина Евгения Сергеевна (ПНО-09) | 7. Шишкина Мария Сергеевна (ПП-10) |
| 8. Карандина Юлия Алексеевна (ПНО-09) | 8. Бегматов Ак-Тилек Бекболотович (ПП-10) |
| 9. Семенченко Екатерина Леонидовна (ПНО-09) | 9. Голикова Александра Владимировна (ПП-10) |
| 10. Кушнир Кристина Игоревна (ППО-11) | 10. Савельева Марина Викторовна (ПП-10(4)) |
| 11. Старова Юлия Игоревна (ППО-11) | 11. Прутова Светлана Юрьевна (ПП-10(4)) |
| 12. Проценко Анастасия Андреевна (ППО-11) | 12. Исаева Евгения Александровна (ПП-10(4)) |
| 13. Олейник Алена Евгеньевна (ППО-11) | 13. Белогорская Олеся Дмитриевна (ДПП-10(4)) |
| 14. Максимова Сардаана Алексеевна (ППО-11) | 14. Азарова Татьяна Сергеевна (ППО-11 (3,5)) |
| 15. Розе Анна Владимировна (ППО-11) | 15. Зенченко Мария Викторовна (ППО-11 (3,5)) |
| 16. Щербинина Надежда Ивановна (ППО-12(3,6)) | 16. Катан Мария Юрьевна (ППО-12(3,6)) |
| 17. Вержель Анастасия Александровна (ППО-12(3,6)) | |

6. Студенческий научный кружок «САМИ». Утвержден на заседании НТС от 27.03.2013, протокол № 3.

Руководитель кружка: к.п.н., Николаев Е.В., к.п.н., Шаманова Т.А., ст. преподаватель, Николаева И.И.

Список студентов, посещающих кружок:

- | | |
|---|--|
| 1. Зубик Юлия Евгеньевна (гр. ПНО-09) | 2. Туприна Мария (гр. ПП-10) |
| 3. Карандина Юлия Алексеевна (гр. ПНО-09) | 4. Корнилова В.Н. (гр. ПП-10) |
| 5. Клочихина Екатерина Олеговна (гр. ПНО-09) | 6. Щербинина Надежда Ивановна (гр. ППО-11) |
| 7. Семенченко Екатерина Леонидовна (гр. ПНО-09) | 8. Лащева Дарина (гр. ПНО-09) |
| 9. Саввинова Любовь (гр. ППО-11) | 10. Хорольская Наталья (гр. ПНО-08) |
| 11. Чернышева Евгения Юрьевна (гр. ПНО-09) | 12. Велькер Анастасия Александровна (гр. ППО-12 (3,5)) |
| 13. Ковалева Мария Юрьевна (гр. ПП-11) | 14. Горленко Ксения Евгеньевна (гр. ППО-12 (3,5)) |
| 15. Бегматов Ак.-Т гр. (гр. ПП-10) | 16. Кара Ольга Степановна (гр. ППО-12 (3,5)) |
| 17. Иванова Аина (гр. ПП-10) | |

7. Студенческий научный кружок «Региональная топонимика». (Приказ № 92-ОД от 17.04.2013)

Руководители: Меркель Е.В., к.филол.н., доцент; Яковлева Л.А.

Список студентов, посещающих кружок:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| Баишева К.В. (ОФ-11) | Иголина М.В. (РО-08) |
| Баишева Э.Е. (ОФ-11) | Слепцова С.В. (ОФ-11) |
| Васильева Л.И. (ОФ-11) | Сокольникова М.Н. (ОФ-11) |
| Елисеева М.Е. (ОФ-11) | Яковлева А.Н. (ОФ-11) |
| Кондратьева Т.С. (ОФ-11) | |

8. Студенческий научный кружок «Актуальные проблемы филологии и журналистики».

Руководители: Авилова Е.Р., к.филол.н., Игонина С.В., Осипова О.И., к.филол.н.

Список студентов, посещающих кружок:

Попозогло А.Н. (РО-08)	Солодова Н.А. (РО-09)
Зигора И.С. (РО-08)	Мон К.А. (РО-10)
Замисная К.В. (РО-08)	Щербакова Ю.Е. (РО-10)
Бурка Д.М. (РО-08)	Баишева Э.Е. (ОФ-11)
Воронина К.Г. (РО-09)	Слепцова С.В. (ОФ-11)
Молева К.С. (РО-09)	Яковлева А.Н. (ОФ-11)
Загородных Д.А. (РО-09)	Сокольникова М.Н. (ОФ-11)
Харитоновна В.В. (РО-09)	Милованова К.А. (ОФ-11)

9. Студенческий научный кружок «Поэтика русской литературы».

Руководитель: Чаунина Н.В., к.филол.н., доцент (Приказ № 108-ОД от 08.05.2013).

Список студентов, посещающих кружок:

Бойко Е.В. (РО-10)	Микшакова Е.К. (РО-08)
Рубцова А. (РО-10)	Тихонова М.В. (РО-08)
Платонова Л. (РО-10)	Кондратьева Т.С. (ОФ-11)

10. «Малая энергетика Севера», утвержден на заседании НМК ИФ от 24.01.2008г., протокол №4

Руководитель кружка: к.т.н., доцент Киушкина Виолетта Рафиковна

Список студентов, посещающих кружок:

1. Дудкин М.Б. (ЭП-08)
2. Мишина В.В. (ЭС-09)
3. Назаралиева П.Б. (ЭС-09)
4. Сокольникова М.В. (ЭС-08)
5. Альбрандт А.В. (ЭС-09)
6. Дедюхин А.С. (ЭС-09)
7. Здорик А.А. (ЭС-09)
8. Умеджони Н. (ЭС-09)
9. Студенты гр. ЭО-09 (8 чел, по выполнению научно-исследовательских работ по формированию алгоритмов выбора энергокомплексов на базе ВИЭ);

11. «Электротехника», утвержден на заседании НМК ИФ от 24.01.2008г., протокол №4

Руководитель кружка: к.т.н., доцент Чепайкина Татьяна Алексеевна

Список студентов, посещающих кружок:

1. Пушкарев В.Б. (ЭП-08)
2. Санкин С.Н. (ЭП-08)
3. Гурулев А.Д. (ЭП-08)
4. Барбошов А.И. (ЭП-11)

12. Актуальные проблемы циркумполярного мира. Утвержден на заседании НТС от 26 июня 2008 года, протокол №9

Научный руководитель: доцент каф. ИЯ Бадмацыренова Д.Б.

Список студентов, посещающих кружок:

1. Коваленко Р.В.(ЗФ-12),
2. Григорьева А.Е. (ЗФ-11),

3. Посельская Д.В. (ЗФ-11),
4. Лемякин А. (АО-10).

6.3. Участие студентов в конференциях, семинарах и т.п.:

- международных:

V Международная студенческая электронная научная конференция

«Студенческий научный форум»

г. Москва, 15 февраля – 31 марта 2013 года

Заочное участие:

1. Андросова Т.М. Модель распределения средств на научно-исследовательскую работу студентов (НИРС). Руководитель Самохина В.М.
2. Бойко Е.В. (РО-10), Чаунина Н.В. Образ города в поэтическом творчестве Дианы Арбениной (на примере сборников «Дезертир сна» и «Аутодафе»).
3. Буркина О.В. (гр. ПиП-10). Современные тенденции сексуального поведения девушек студенческого возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
4. Веревкина А.А. (гр. ПиП-10) О причинах пропусков занятий по физической культуре студентами. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
5. Карандина Ю.А., группа ПНО-09. Анализ профилактических мероприятий синдрома эмоционального выгорания современных педагогов. Научный руководитель: к.п.н., доцент кафедры ПиМНО Иванова В.А.
6. Колеватова Т.С. Разработка программно-информационной системы по созданию электронного обучающего пособия. Руководитель Самохина В.М.
7. Кондратьева Н.С. (гр. ПГС-09). Особенности бюджета времени и формы досуга студентов технического вуза. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
8. Корешков Е.А., Чепиль Л.Р. Электронная система оценки деятельности кафедр ТИ (Ф) СВФУ. Руководитель Панафицина Т.А.
9. Корнилова В. Н. группа ПП-10. Молодежное сообщество о «Диалоге культур». Научный руководитель: к.п.н., доцент кафедры ПиМНО Иванова В.А.
10. Корнилова В.Н., группа ПП-10. Психологический запрос в консультировании первокурсников. Научный руководитель: к.п.н., доцент кафедры ПиМНО Иванова В.А.
11. Лесновский А.А., группа БТП-09. Название статьи - Исследование состояния воздушной среды лабораторий горно-геологического профиля ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель. Научный руководитель: к.т.н., доцент, доцент кафедры горного дела Корецкая Н.А.
12. Масловская А.Ю., Жадько Н.А. Концепция управления рисками на примере ОАО «БАНК УРАЛСИБ». Руководитель Жадько Н.А.
13. Одокиенко К.В. (гр. БТП-10). Тенденции сексуального поведения мужского контингента студентов высшей школы. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
14. Рыбка Е.А. группа ПП-09 (з/о). Формирование психологической готовности студентов к будущей профессиональной деятельности посредством факультативного курса «шаг к успеху». Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры ПиМНО Новаковская В.С.
15. Самойленко Н.А., Жадько Н.А. Перспективы развития страхового рынка на примере страховой компании «D2 СТРАХОВАНИЕ». Руководитель Жадько Н.А.

16. Сокольникова М.Н.(ОФ-11), Влияние биоритмов на физическую и умственную работоспособность студента. Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В. <http://www.scienseforum.ru/2013/10/2300>
17. Хромов Д.В. Разновидности роботов и их классификация. Руководитель Самохина В.М.
18. Чепиль Л.Р. Качественный рейтинг студентов ТИ (Ф) СВФУ. Руководитель Панафидина Т.А.

**VII международная заочная научно-практическая конференция
«Научная дискуссия: инновации в современном мире»
г. Москва, 05 декабря 2012 г.**

Заочное участие

1. Кириллов М.К., группа ГД-12. Расчет статистических показателей населения по Республике Саха (Якутия). Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры математики и информатики Воронова О.П.

**Международная заочная научно-практическая конференция учащихся и студентов,
г. Чебоксары, 24 декабря 2012 г.**

1. Постоногов Денис Васильевич, студент ПГС-09. Инфракрасный излучатель (обогреватель). Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры «Строительное дело» ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» Бораковский Денис Анатольевич.

**Международная научно-практическая конференция
«Инновационные направления в педагогическом образовании»
ИНДИЯ (ГОА), 15-26 февраля 2013.**

Заочное участие:

1. Золотарь О.Н., ст. гр. ПП-09 (4) Особенности организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

**XIV международная дистанционная научно-практическая конференция
”Современные проблемы гуманитарных и естественных наук”
г. Москва, 26-27 марта 2013 г.**

Заочное участие

1. Ефимов Я.Г. Современное состояние проблемы наводнений в мире. Руководитель Воронова О.П.

**51-я научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс»
г. Новосибирск, 13-19 апреля 2013 г.**

Заочное участие:

1. Зубик Ю.Е., группа ПНО-09. Семейство вересковые в Южной Якутии (Нерюнгринский район): предварительный анализ. Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В.

**XII Юбилейная Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых
«Проблемы теории и практики современной психологии»
г. Иркутск, 18-19 апреля 2013 г.**

Заочное участие:

1. Спиридонова Т.И., Николаева И.И. Развитие культуры здоровья младших школьников.

**III Студенческая международная заочная научно-практическая конференция
«Молодежный научный форум: гуманитарные науки»
г. Москва, 30 апреля 2013 г.**

Заочное участие:

1. Попозогло А.Н. Языковая игра как способ создания комического (на примере рубрики «Оч. умелые ручки» телепередачи «Пока все дома»). Научный руководитель - к.филол.н., доцент Осипова О.И.

**Студенческая международная заочная научно-практическая конференция
«Научное сообщество студентов XXI столетия»
г. Новосибирск, 14 мая 2013 г.**

Заочное участие:

1. Сидоренко Е.В., Николаева И.И. Формирование личностных универсальных учебных действий младших школьников на уроках литературного чтения

**XX Международная заочная научно-практическая конференция
«Инновации в науке»
г. Новосибирск, 20 мая 2013 г.**

Заочное участие:

1. Ватагина А.А. ст. гр. ПНО-08 Развитие нравственных ценностей младших школьников посредством кружка «Дорога в прекрасное». Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

**Международная научно-практическая конференция
«Актуальные вопросы науки и образования»
г. Москва, 21-24 мая 2013 г.**

Заочное участие:

1. Савченко Т.С. ст. гр. ПП-09 (4) Профилактика предэкзаменационного стресса у младших школьников посредством программы «В 5-й класс без стресса». Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

**V Международная научно-практическая конференция
«Обучение и воспитание: методики и практика 2012/2013 учебного года»
г. Новосибирск, 27 мая 2013 г.**

Заочное участие:

1. Мотовилова Ю.Е., группа ПП-09(4). Психолого-педагогическое сопровождение психического развития детей в период раннего детства в контексте работы с семьей ребенка. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.

**IV студенческой международной заочной научно-практической конференции
«Молодежный научный форум: гуманитарные науки»
г. Москва, 28 мая 2013 г.**

Заочное участие:

1. Ватагина А.А. ст. гр. ПНО-08 Развитие нравственных ценностей посредством кружка «Дорога в прекрасное». Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
2. Мотовилова Ю.Е. гр. ПП-09(4) «Психолого-педагогическое сопровождение психического развития детей раннего возраста в семье». Научный руководитель: ст. преподаватель Но-ваковская В.С.

Международная научно-практическая (заочная) конференция

«Воспитательная работа в ДОУ, школе, ССУЗе, ВУЗе: направления, состояние, пути совершенствования»

г. Новосибирск, 28 мая 2013 г.

Заочное участие:

1. Кофанова Я.Ю., группа ПП-09(4). Особенности развития ценностных ориентаций подростков посредством психолого-педагогической программы «Человек среди людей». Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.

Международная заочная научно-практическая конференция

«Наука и образование в современном мире»

г. Москва, 31 мая, 2013 г.

Заочное участие:

1. Ватагина А.А. ст. гр. ПНО-08 Методы и приемы, способствующие развитию нравственных ценностей младших школьников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
2. Ладыженко О.С. ст. гр. ПНО-08 Методы и приемы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

II Международная научно-практическая конференция

«Перспективы развития научных исследований в 21 веке», Москва, 31 мая 2013 г.

Заочное участие:

1. Савченко Т.С. ПП-09 (4) Программа психолого-педагогического исследования и характеристика исходного уровня тревожности как фактора предэкзаменационного стресса младших школьников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

XIII Международная заочная научно-практическая конференция

«Научная дискуссия: инновации в современном мире»

г. Москва, 4 июня 2013 г.

Заочное участие:

1. Ладыженко О.С. ст. гр. ПНО-08 Основы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

XVIII Международная экологическая студенческая конференция

«Экология России и сопредельных территорий» (МЭСК-2013)

г. Новосибирск, НГУ, 25-28 октября 2013 года

Заочное участие:

1. Жилкина Е.С., группа ПНО-08, Слепцова С.Л., группа ПНО-08, Наумова А.Ю., группа ПНО-08, Сидоренко Е.В., группа ПНО-08. Структура лугового сообщества в Южной Якутии (на примере луга возле реки Чульмакан). Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В.
2. Клочихина Е.О., группа ПНО-09, Зубик Ю. Е., группа ПНО-09. Подбор видов рододендронов для озеленения населенных пунктов Южной Якутии. Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В.
3. Мажаева Ю.Е., слушательница МАН. Содержание флавоноидов в видах рода *Trifolium* и рода *Astragalus*, произрастающих в Южной Якутии (на примере г. Нерюнгри). Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В.

Международная заочная научно-практическая конференция

«Перспективы развития науки и образования»

г. Москва, 29 ноября 2013 г.

Заочное участие:

1. Прутова С.Ю. ст. гр. ПП-10 (4) Особенности психоэмоционального развития детей раннего возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
2. Исаева Е.А. ст. гр. ПП-10 (4) Профилактика и коррекция агрессивного поведения девочек подросткового возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
3. Чернышева Е.Ю. ст. гр. ПНО-09 Теоретические основы развития самоконтроля первоклассников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

**Международная заочная научно-практическая конференция
«Наука и образование в жизни современного общества»**

г. Тамбов, 29 ноября 2013 г.

Заочное участие:

1. Исаева Е.А. ст. гр. ПП-10 (4) Причины возникновения агрессивного поведения у девочек подросткового возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

- российских:

**V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и
молодых ученых «Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире»**

21-23 марта 2013 г

Заочное участие:

1. Хромов Д.В. Геоинформационная система: «Автоматизированное рабочее место диспетчера таксопарка». Научный руководитель – Пушкаревский Ю.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, ст. преподаватель каф. МиИ)
2. Самойленко Н.А. Многофакторная модель страхового рынка на примере страховой компании «Д2 страхование». Научный руководитель Жадько Н.А.

**XLVIII научной студенческой конференции по топонимике
памяти Александры Васильевны Суперанской**

г. Москва, 27 марта 2013 г.

Заочное участие:

1. Васильева Л.И. (ОФ-11) Отражение тотемистических представлений эвенков в топонимике Южной Якутии. Научный руководитель – Яковлева Л.А., ст. преподаватель каф. РФ
2. Кондратьева Т.С. (ОФ-11) Космогонические представления эвенков в топонимике Южной Якутии. Научный руководитель – Яковлева Л.А., ст. преподаватель каф. РФ.

**XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов
и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием**

г. Нерюнгри, 11-13 апреля 2013 г.

Очное участие

Секция «Технические науки»

1. **Бедряк Светлана Алексеевна** (гр. ПГС-08). Система Возможность и перспективы развития строительства в городе Нерюнгри отапливаемых автостоянок. Научный руководитель – Бораковский Д.А. (ст. преподаватель кафедры СД).

2. **Григорьев Владимир Олегович** (гр. ПГС-10). Безопасность использования подъемно-транспортных механизмов в строительстве и пути ее повышения. Научный руководитель – к.т.н., доцент Година Е.Д. (доцент кафедры СД).
3. **Громак Матвей Александрович** (гр. ПГС-08). Применение канадских технологий жилищного строительства в условиях Крайнего Севера. Научный руководитель – к.э.н., доцент Малеева Е.В. (зав. кафедрой СД).
4. **Гудадзе Леван Русланович** (гр. ПГС-08). Оценка состояния наружных ограждающих конструкций объектов "долгостроя" г. Нерюнгри. Научный руководитель – Бораковский Д.А. (ст. преподаватель кафедры СД).
5. **Кондратьева Наталья Сергеевна** (гр. ПГС-09). Оценка технического состояния конструкций домов микрорайона деревянной застройки города Нерюнгри. Научный руководитель – Бораковский Д.А. (ст. преподаватель кафедры СД).
6. **Кошеверов Максим Сергеевич** (гр. ЭС-08) Планирование электропотребления угольной шахты "Денисовская" как способ повышения эффективности электроснабжения. Научный руководитель – Антоненков Д.В. (ОАО ХК «Якутуголь» разрез «Нерюнгринский», зам. главного энергетика)
7. **Назаралиева Перизат Бакболотовна** (гр. ЭС-09) Обобщенная оценка и схематическое районирование территории Республики Саха (Якутия) по степени угроз энергообеспечению. Научный руководитель - к.т.н., доцент Киушкина В.Р. (зав. кафедрой ЭПиАПП)
8. **Ощепкова Яна Олеговна** (гр. ЭО-09) Формирование информационной платформы для моделирования ресурсной базы возобновляемых источников энергии РС (Я). Научный руководитель - к.т.н., доцент Киушкина В.Р. (зав. кафедрой ЭПиАПП)
9. **Петрова Мария Сергеевна** (гр. ЭС-08) Актуальность реконструкции схемы электроснабжения локомотивного депо станции ж/д Беркакит. Научный руководитель – Шарипова А.Р. (ст. преподаватель кафедры ЭПиАПП)
10. **Постоногов Денис Васильевич** (гр. ПГС-09). Оценка возможности применения инфракрасных нагревателей в качестве отопительных приборов в городе Нерюнгри. Научный руководитель – Бораковский Д.А. (ст. преподаватель кафедры СД).
11. **Пушкарев Валерий Андреевич** (гр. ЭП-08) Разработка АСКУЭ на основе счетчиков "Меркурий". Научный руководитель – Стефанов В.К. (ОАО ХК «Якутуголь», главный энергетик)
12. **Райляну Виктор Владимирович** (гр. ЭС-08) Проблемы и задачи реконструкции электрических сетей РС (Я). Научный руководитель – Шарипова А.Р. (ст. преподаватель кафедры ЭПиАПП)
13. **Сокольникова Мария Васильевна** (гр. ЭС-08) Электроснабжение децентрализованного потребителя с помощью ветро-дизельной энергетической станции и солнечной установки в п. Чокурдах. Научный руководитель - к.т.н., доцент Киушкина В.Р. (зав. кафедрой ЭПиАПП)
14. **Сокольникова Мария Васильевна** (гр. ЭС-08) Электроснабжение децентрализованного потребителя с помощью ветро-дизельной энергетической станции и солнечной установки в п. Чокурдах. Научный руководитель - к.т.н., доцент Киушкина В.Р. (зав. кафедрой ЭПиАПП).
15. **Цалко Евгений Александрович** (гр. ПГС-09). Оценка состояния наружных ограждающих конструкций жилых домов, выполненных с применением теплоизоляционной "шубы". Научный руководитель – Бораковский Д.А. (ст. преподаватель кафедры СД).
16. **Цуканова Кристина Вадимовна** (гр. ЭС-08) Актуальность и задачи проектирования электроснабжения промзоны станции "Нижний Бестях". Научный руководитель – Шарипова А.Р. (ст. преподаватель кафедры ЭПиАПП)

Секция «Науки о Земле»

17. **Батоочирова Саяна Баяровна** (гр. ТР-08). Бесклиновое бурение дополнительных стволов многоствольных скважин. Научный руководитель – Лысик В.В. (доцент кафедры ТиТР МПИ).
 18. **Подойников Петр Александрович** (гр. ТР-10). Проведение горно-разведочных выработок с использованием электромагнитного микроволнового излучения. Научный руководитель – к.т.н. Данилов О.С. (доцент кафедры ТиТР МПИ).
- Секция «Физико-математические науки и информационные технологии»
19. **Абдиева Александра Хайирбековна, Гиль Елизавета Андреевна** (гр. ПИ-12). Создание развивающей игры «Memory memory» (для детей в возрасте 5-9 лет). Научный руководитель – к.т.н. Мололкина О.Л. (доцент кафедры МиИ).
 20. **Андросова Туйара Михайловна, Красильникова Юлия Станиславовна** (гр. ПМ-09). Пространственно-временная 3D модель экологической ситуации в г. Нерюнгри. Научный руководитель – д.т.н. Трофименко С.В. (профессор кафедры МиИ).
 21. **Горбунова Мария Павловна, Тетерева Екатерина Михайловна** (гр. ПМ-09). Установление взаимосвязей успеваемости студентов ПМ-09 и астрологической обработки даты рождения. Научный руководитель – д.т.н. Трофименко С.В. (профессор кафедры МиИ).
 22. **Колеватова Татьяна Сергеевна** (гр. ПМ-08). Технология создания электронного учебника. Научный руководитель – к.п.н. Самохина В.М. (зав. кафедрой МиИ).
 23. Колесникова Мария Юрьевна (ст. преподаватель кафедры МиИ), **Ямилев Радик Радикович** (гр. ПИ-12). Автоматизированный расчет индивидуального рейтинга преподавателя.
 24. **Корешков Евгений Алексеевич** (гр. ПМ-08). Автоматизация расчета рейтинга учебно-методической деятельности кафедр ТИ (ф) СВФУ с применением количественной оценки выполненной учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава. Научный руководитель – Панафидина Т.А. (ст. преподаватель кафедры МиИ).
 25. **Котоманова Виктория Викторовна** (гр. ПМ-08). Разработка программного продукта для автоматизации производства на полиграфическом предприятии на основе программы 1С: Предприятие 8.2 для ООО "Печатный двор". Научный руководитель – к.т.н. Самохин Д.А. (доцент кафедры МиИ).
 26. **Мазуренко Евгений Васильевич** (гр. ПМ-08). Комплекс программного обеспечения для оплаты услуг на примере НКБ "Нерюнгрибанк". Научный руководитель – Панафидина Т.А. (ст. преподаватель кафедры МиИ).
 27. **Масловская Алена Юрьевна** (гр. МО-08), Жадько Нина Алексеевна (ст. преподаватель кафедры МиИ). Анализ управления рисками на примере «Уралсиббанка».
 28. **Самойленко Наталья Алексеевна** (гр. МО-08), Жадько Нина Алексеевна (ст. преподаватель кафедры МиИ). Анализ страхового рынка на примере страховой компании «Д2 страхование».
 29. **Смарыга Анатолий Андреевич** (гр. ПМ-09). Мониторинг качества образования учителей математики средних школ г. Нерюнгри. Научный руководитель – Салтецкая Т.В. (ст. преподаватель кафедры МиИ).
 30. **Столова Юлия Александровна** (гр. ПМ-08). Разработка базы данных по учету студентов проходивших практику в ОАО ХК "Якутуголь". Научный руководитель – Терещенко М.В. (ОАО ХК «Якутуголь», заместитель директора по персоналу).
 31. **Хромов Дмитрий Валерьевич** (гр. ПМ-10). Геоинформационная система: «Рабочее место диспетчера таксопарка». Научный руководитель – Пушкаревский Ю.С. (ст. преподаватель кафедры МиИ).
 32. **Чепиль Людмила Романовна** (гр. ПМ-08). Автоматизация процесса расчета рейтинга студентов ТИ (ф) СВФУ для определения соответствия критериям

конкурсного отбора при назначении повышенной стипендии Правительства РФ.
Научный руководитель – Панафидина Т.А. (ст. преподаватель кафедры МиИ).

Секция «Биологические и химические науки»

33. **Бакланова Татьяна Юрьевна** (гр. ПИ-11). Разработка электронного пособия для студентов специальной медицинской группы. Научный руководитель – к.п.н. Новичихина Е.В. (доцент кафедры ФВ).
34. **Зубик Юлия Евгеньевна** (гр. ПНО-09). Вересковые Южной Якутии (на примере Нерюнгринского района). Научный руководитель – к.с.-х.н. Зайцева Н.В. (зав. кафедрой ЕсТД).
35. **Клочихина Екатерина Олеговна, Зубик Юлия Евгеньевна** (гр. ПНО-09). Проект создания верескового сада в г. Нерюнгри. Научный руководитель – к.с.-х.н. Зайцева Н.В. (зав. кафедрой ЕсТД).
36. **Сокольникова Мария Николаевна** (гр. ОФ-11). Влияние биоритмов на физическую и умственную работоспособность студента в период экзаменационной сессии. Научный руководитель – к.п.н. Новичихина Е.В. (доцент кафедры ФВ).
37. **Цыденова Яна Сергеевна** (гр. БТП-11). Факторы риска, способствующие предрасположенности молодежи к ожирению. Научный руководитель – к.п.н. Прокопенко Л.В. (доцент кафедры ФВ).

Секция «Психолого-педагогические науки»

38. **Аржакова Виктория Михайловна** (гр. ЭТ-11), **Величко Анастасия Сергеевна** (гр. ПИ-11) Здоровьесберегающие технологии в дошкольных учреждениях города Нерюнгри. Научный руководитель – к.п.н. Новичихина Е.В. (доцент кафедры ФВ).
39. **Ватагина Анна Александровна** (гр. ПНО-08). Развитие нравственных ценностей младших школьников посредством кружка «Дорога в прекрасное». Научный руководитель – к.п.н. Мамедова Л.В. (доцент кафедры ПиМНО).
40. **Жилкина Евгения Сергеевна** (ПП-09 (4)). Кружок «В мире фотографий как средство развития эмоционально-волевой сферы младшего школьника. Научный руководитель – Новаковская В.С. (ст. преподаватель кафедры ПиМНО).
41. **Истомина Надежда Ивановна** (гр. ПП-09). Развитие эмоциональной сферы детей с ДЦП средствами музыки. Научный руководитель – Иванова В.А. (к.п.н., доцент кафедры ПиМНО).
42. **Коломыцев Никита Викторович** (гр. ПП-10). Методы развития интернального локуса контроля старшеклассников. Научный руководитель: Новаковская В.С. (ст. преподаватель кафедры ПиМНО).
43. **Контаурова Юлия Сергеевна** (гр. ПП-09). Особенности психологического консультирования родителей по проблеме взаимоотношений с подростками. Научный руководитель – Новаковская В.С. (ст. преподаватель кафедры ПиМНО).
44. **Корнилова Валентина Никитична** (гр. ПП-10). Психологическое консультирование студентов-первокурсников в период адаптации. Научный руководитель – к.п.н. Иванова В.А. (доцент кафедры ПиМНО).
45. **Ладыженко Ольга Сергеевна** (гр. ПНО-08). Формирование познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира. Научный руководитель – к.п.н. Мамедова Л.В. (доцент кафедры ПиМНО).
46. **Наумова Анастасия Юрьевна** (гр. ПП-09 (4)). Социально-психологический тренинг «Эффективное общение» как средство развития межличностных отношений младших школьников. Научный руководитель – Новаковская В.С. (ст. преподаватель кафедры ПиМНО).
47. **Савченко Татьяна Сергеевна** (гр. ПП-09). Психолого-педагогическая работа с младшими школьниками по профилактике предэкзаменационного стресса. Научный руководитель – к.п.н. Мамедова Л.В. (доцент кафедры ПиМНО).

48. **Сидоренко Елена Валерьевна** (гр. ПиМНО-08). Формирование универсальных учебных действий младших школьников на уроках литературного чтения. Научный руководитель – Николаева И.И. (ст. преподаватель кафедры ПиМНО).
49. **Слепцова Снежана Лаврентьевна** (гр. ПиМНО-08). Развитие толерантности у младших школьников посредством кружка «Планета дружбы». Научный руководитель – Николаева И.И. (ст. преподаватель кафедры ПиМНО).
50. **Тебенева Ольга Валерьевна** (гр. ПП-09 (4)). Формирование психологического здоровья детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Научный руководитель – Новаковская В.С. (ст. преподаватель кафедры ПиМНО).
- Секция «Экономические, юридические и социально-философские науки»
51. **Галлиулина Екатерина Акифовна** (гр. ФК-10). Феномен бедности в структуре современного общества. Научный руководитель – к.с.н. Накипов А.М. (и.о. зав. кафедрой ЭиСГД).
52. **Иванова Илона Александровна** (гр. ФК-12). Бухгалтерский учёт как наука философии доходности. Научный руководитель – к.ф.н. Веселова В.В. (доцент кафедры ЭиСГД).
53. **Каштанова Кристина Дмитриевна, Куликова Анастасия Сергеевна** (гр. ЭТ-11). Прогнозирование результатов голосования на выборах главы города Нерюнгри 14 октября 2012 года. Научный руководитель – к.с.н. Накипов А.М. (и.о. зав. кафедрой ЭиСГД).
54. **Сеферова Анна Николаевна** (гр. ФК-10). Роль франчайзинга в развитии малого бизнеса. Научный руководитель – к.с.н. Накипов А.М. (и.о. зав. кафедрой ЭиСГД).
55. **Сокольникова Мария Николаевна** (гр. ОФ-11) Суицид как явление современного общества. Научный руководитель – к.ф.н. Т.А. Корсакова (доцент кафедры ЭиСГД).
- Секция «Филологические науки»
56. **Бойко Екатерина Владимировна** (гр. РО-10). Образ города в лирике Д. Арбениной. Научный руководитель – к.филол.н. Чаунина Н.В. (доцент кафедры РФ).
57. **Егорова Варвара Семеновна** (гр. АО-08). Эпонимы как отражение культуры англоязычных стран. Научный руководитель – д.филол.н. Доржиева Г.С. (доцент кафедры НиФЯ БГУ).
58. **Замисная Ксения Валентиновна** (гр. РО-08). Жанровое своеобразие романа М. Кузмина «Чудесная жизнь Иосифа Бальзамо, графа Калиостро». Научный руководитель – к.филол.н. Осипова О.И. (доцент кафедры РФ).
59. **Коваленко Руслан Владимирович** (гр. ЗФ-12). Комикс как литературный жанр и его характерные особенности.
60. **Севрюк Алёна Станиславовна** (гр. ЗФ-11). Возникновение неологизмов в английском языке под влиянием Интернета. Научный руководитель – Квашнина Т.П. (ст. преподаватель кафедры ИЯ).
61. **Тимофеев Максим Михайлович** (гр. АО-08). Лингвистическая характеристика символов Великобритании. Научный руководитель – д.филол.н. Доржиева Г.С. (доцент кафедры НиФЯ БГУ).
- Заочное участие
- Секция «Технические науки»
62. Азанов С.А. Цели и задачи реконструкции подстанций. Научный руководитель: ст. преподаватель Каплун В.И.
63. Альбрандт А.В. Исследования электропотребления и повышение эффективности использования электроэнергии в муниципальных образовательных учреждениях города Нерюнгри. Научный руководитель: ст. преподаватель Шарипова А.Р.
64. Брянцев Е.Г. Особенности разработки крупнообломочных и высокопрочных скальных грунтов. Научный руководитель: к.т.н., доцент Сокольникова Л.Г.

65. Жумабаев Р.Р. Строительство блокированных жилых домов в г. Нерюнгри. Научный руководитель: к.э.н., доцент Малеева Е.В.
66. Засецкий Д.В. Современные технологии при возведении зданий общественного назначения. Научный руководитель: ст. преподаватель Бораковский Д.А.
67. Мишина В.В. Энергетическая и экономическая эффективность микро-ГЭС в автономных системах электроснабжения Республики Саха (Якутия). Научный руководитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
68. Сейдалов Н.И. Краткие данные об энергетике. Быстрые нейтроны. Научный руководитель: ст. преподаватель Каплун В.И.
69. Шарипова А.Р. Оценка эффективности электроснабжения децентрализованных зон РС (Я). Научный руководитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
70. Шимко А.В. Экспериментальные исследования по прочности и плотности бетонов
- Секция «Науки о Земле»
71. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г. Затрубная цементация технологических скважин подземной газификации угля в геокриолитозоне. Научный руководитель: д.т.н., профессор Гриб Н.Н.
72. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г. Обвязка устья технологических скважин подземной газификации угля. Научный руководитель: д.т.н., профессор Гриб Н.Н.
73. Никоноров Л.А. Анализ применяемых технологий выщелачивания. Научный руководитель: к.т.н., доцент Корецкая Н.А.
- Секция «Биологические и химические науки»
74. Бойко Е.В. Системная красная волчанка. Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
75. Жилкина Е.С., Слепцова С.Л., Наумова А.Ю., Ладыженко О.Е. Анализ участия видов в сложении фитоценозов лугового сообщества по их биомассе (на примере луга возле реки Чульмакан). Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В.
76. Кучерова Н., Нестер Н. Видовой состав и структура сообщества кедровых стлаников гольца Эвота. Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В.
77. Новичихина Е.В. Анализ состояния здоровья студентов 1-3 курсов ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ в городе Нерюнгри
78. Слепцова С.Л., Жилкина Е.С., Наумова А.Ю., Ладыженко О.Е. Структура и видовой состав сообщества прибрежных кустарников поймы реки Чульман (г. Нерюнгри). Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В.
- Секция «Психолого-педагогические науки»
79. Белогорская О.Д. Организация досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных учреждениях. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
80. Боякинова Ю.П. Нетрадиционные формы урока как один из способов повышения эффективности обучения и интереса к иностранному языку. Научный руководитель: ст. преподаватель Квашнина Т.П.
81. Васильева Л.И. Влияние экзаменационного стресса на студентов-филологов и его профилактика. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
82. Веревкина А.А. Из опыта работы педагогов-психологов по формированию адекватной самооценки первоклассников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
83. Веревкина А.А. Отношение девушек студенческого возраста к курению и их оценка его последствий. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
84. Голикова А.В. Влияние образа жизни на успеваемость студентов 3 курсов всех специальностей ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри. Научный руководитель: к.п.н., доцент, профессор РАЕ, Новичихина Е.В.

85. Голикова А.В. Особенности консультирование студентов по повышению стрессоустойчивости студентов. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
86. Друк А.И. Развитие межличностных отношений подростков посредством деловой игры. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
87. Захарова С.А. Совершенствование экспрессивных лексических навыков на основе пословиц и поговорок на средней ступени обучения в средней школе. Научный руководитель: ст. преподаватель Квашнина Т.П.
88. Золотарь О.Н. Основные направления совместной деятельности с родителями детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья (на примере МБС (К) ОУС (К) НШ-ДС № 2). Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
89. Зубик Ю.Е. Развитие психологической культуры младших школьников посредством социально-психологического тренинга. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
90. Иванова А.М. О вреде курения в самооценке юношей-студентов ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
91. Ключихина Е.О. Взаимосвязь феномена дежавю с уровнем творческого воображения людей. Научный руководитель: доцент Николаев Е.В.
92. Ключихина Е.О. Развитие эмоционально-волевой сферы младших школьников на уроках литературного чтения. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
93. Корнилова В.Н. Психологическое консультирование студентов-первокурсников в период адаптации. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.
94. Кофанова Я.Ю. Программа «Человек среди людей» как средство развития ценностных ориентаций подростков. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
95. Моисеева А.В. Особенности формирования Я-концепции подростков с девиантным поведением. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
96. Мотовилова Ю.Е. Психолого-педагогическое сопровождение развития ребенка раннего возраста в семье. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
97. Рыбка Е.А. Формирование психологической готовности студентов к профессиональной деятельности. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
98. Слепцова С.В. Динамика участия студентов ТИ (ф) СВФУ в г. Нерюнгри во Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов за последние 3 года. Научный руководитель: к.п.н., доцент, Новичихина Е.В.
99. Сокольникова М.Н. Причины популярности татуировок среди молодежи. Культ или искусство? Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
100. Спиридонова Т.И. Развитие культуры здоровья младших школьников посредством кружка посредством кружка «В мире здоровья». Научный руководитель: Николаева И.И.
101. Стрункина А.К. О курительном поведении студенческой молодежи в ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
102. Чернышева Е.Ю. Выявление уровня сформированности самоконтроля младших школьников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Николаев Е. В.
103. Шишкина М.С. Возможности развития творческой активности старшеклассников в учебной деятельности. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.

Секция «Экономические, юридические и социально-философские науки»

104. Кулева П.В. Феномен Сталина. Научный руководитель: к.с.н., Накипов А.М.
Секция «Филологические науки»
105. Бурка Д.М. Космологический метафоризм поэзии К. Кедрова. Научный руководитель: к.филол.н. Авилова Е.Р.
106. Васильева Л.И. Отражение тотемистических представлений эвенков-орочонон в топонимике Южной Якутии. Научный руководитель: ст. преподаватель Яковлева Л.А.
107. Зигора И.С. Концепт «Россия» в оппозиционных СМИ (на примере страницы А. Навального). Научный руководитель: к.филол.н., доцент Осипова О.И.
108. Кондратьева Т.С. Топонимика Южной Якутии и эвенкийская космогония. Научный руководитель: ст. преподаватель Яковлева Л.А.
109. Пашкова К.И. Общеамериканский сленг как транслятор культурной информации. Научный руководитель: Ст. преподаватель Квашнина Т.П.
110. Посельская Д.В. Синтаксические особенности несобственно-прямой речи. Научный руководитель: к.ф.н., доцент Бадмацыренова Д.Б.
111. Рубцова А.С. Черты революционной поэтики в стихотворении П. Ойунского «Завещание орла». Научный руководитель: доцент, к.филол.н. Чаунина Н.В.
112. Самсонова А.В. Особенности психологизма Дж. Лондона (на материале рассказа «To build a fige»). Научный руководитель: ст. преподаватель Квашнина Т.П.
113. Тихонова М.В. Жанр молитвы в лирике З. Гиппиус. Научный руководитель: к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.

**ХII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых
«Проблемы теории и практики современной психологии»
г. Иркутск, 18 апреля 2013 г.**

Заочное участие:

1. Ладыженко О.С., группа ПНО-08. Особенности формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
2. Ватагина А.А., группа ПНО-08. Методы и приемы, способствующие развитию нравственных ценностей младших школьников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана» г. Сыктывкар, Республика Коми, 3-7 июня 2013 г.**

Заочное участие:

1. Зайцева Н.В., Слепцова С.Л., группа ПНО-08, Наумова А.Ю., группа ПНО-08, Жилкина Е.С., группа ПНО-08. Видовой состав лугового растительного сообщества р. Чульмакан (Южная Якутия). Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В.

- региональных:

**Региональная научная конференция
«Ботанико-географические исследования внутриконтинентальной Северо-Восточной части криолитозоны Евразии» (Кононовские чтения)
г. Якутск, 20-21.03.2013 г.**

Заочное участие:

1. Зайцева Н.В., Жилкина Е.С., группа ПНО-08, Слепцова С.Л., группа ПНО-08, Наумова А.Ю., группа ПНО-08, Ладыженко О.С., группа ПНО-08. Видовой состав

и структура лугового растительного сообщества реки Чульмакан (Южная Якутия).
Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В.

- районных:

Нет

- на базе СВФУ:

IV региональная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». г. Нерюнгри (18.02.2013 г.)

Очное участие:

1. Азарова Т. С., группа ППО-11(3,5). Работа психолога-консультанта с проблемами детско-родительских отношений. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
2. Буркина О.В., группа ПП-10. Направления работы по вопросам трудоустройства выпускников вузов. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
3. Веревкина А.А., группа ПП-10. Психологическое консультирование педагогов по вопросам формирования адекватной самооценки первоклассников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
4. Голикова А.В., группа ПП-10. Особенности консультирование студентов по повышению стрессоустойчивости. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
5. Ковалева М. Ю., группа ППО-11 (3,6). Оказание психологической помощи будущим матерям. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
6. Чернышева Е.Ю., группа ПНО-09. Формирование самоконтроля учащихся начальных классов. Научный руководитель: к.п.н., доцент Николаев Е.В.

Заочное участие:

7. Александрова М.В., группа ПиМНО-08. Формирование регулятивных УУД младших школьников на уроках окружающего мира. Научный руководитель: Шаманова Т.А., к.п.н., доцент.
8. Бегматов Ак-Т.Б., группа ППО-10. Влияние психорегуляции на эмоциональную сферу спортсмена. Научный руководитель: Николаев Е.В.
9. Зенченко М.В., группа ППО-11(3,5). Развитие эмоционально волевой сферы младших школьников средствами программного обеспечения «Конструктор мультфильмов». Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
10. Кофанова Я.Ю., группа ПП-09 (4). Развитие ценностных ориентаций подростков посредством психолого-педагогической программы «Человек среди людей». Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
11. Мотовилова Ю.Е., группа ПП-09 (4). Психолого-педагогическое сопровождение психического развития детей раннего возраста. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
12. Сидоренко Е.В., группа ПНО-08. Формирование личностных УУД младших школьников. Научный руководитель: Николаева И.И.
13. Слепцова С.Л., группа ПНО-08. Развитие толерантности младших школьников. Научный руководитель: Николаева И.И.
14. Спиридонова Т.И., группа ПНО-08. Развитие культуры здоровья младших школьников. Научный руководитель: Николаева И.И.
15. Тебенева О. В., группа ПП-09 (4). Формирование психологического здоровья детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
16. Туприна М.А., группа ППО-10. Особенности психологического консультирования подростков с агрессивным поведением. Научный руководитель: Николаев Е.В.

17. Шишкина М.С., группа ПП-10. Особенности развития творческой активности старших школьников в учебной деятельности. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.

**Общеуниверситетская научно-практическая конференция студентов СВФУ
г. Якутск, 23 мая 2013 г.**

Заочное участие:

1. Бойко Е.В. (РО-10) «Санкт-Петербург как эксцентрическая модель города в творчестве Дианы Арбениной». Научный руководитель: Чаунина Н.В., к. филол. н., доцент.
2. Клочихина Е.О., группа ПНО-09, Зубик Ю. Е., группа ПНО-09. Подбор видов вересковых для озеленения населенных пунктов Южной Якутии.
3. Кошеверов М.С. (гр. ЭС-08). «Планирование электропотребления угольной шахты «Денисовская». Научный руководитель: к.т.н. Антоненков Д.В.
4. Ощепкова Я.О. (гр. ЭО-09). «Формирование информационной платформы для моделирования ресурсной базы возобновляемых источников энергии РС (Я)». Научный руководитель: к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р.
5. Пушкарев В.А. (гр. ЭП-08). «Создание АСКУЭ на основе счетчиков «Меркурий». Научный руководитель: к.т.н. Антоненков Д.В.

**Региональная научно-практическая конференция среди школьников, студентов и молодых специалистов по прикладной математике и информатике, посвященная
110-летию великого математика Колмогорова А.Н.**

г. Нерюнгри, 11-23 марта 2013 г.

Очное участие:

1. Абдеева А. Х., Гиль Е.А. Создание развивающей игры «Merry memory». Научный руководитель – к.т.н., Мололкина О.Л.
2. Бакланова Т. Статистическое изучение затрат на оплату труда. Научный руководитель – Самохина В.М.
3. Болдырев А. Электронная ведомость успеваемости студентов, обучающихся на основе балльно-рейтинговой системы. Научный руководитель – ст. пр. Салтецкая Т.В.
4. Геремеш Н.П. Приложение для математической обработки данных психолого-педагогического эксперимента. Научный руководитель – Самохина В.М.
5. Колеватова Т. С. Автоматизированная система по созданию электронных пособий. Научный руководитель Самохина В.М.
6. Кучеренко О. Статистический анализ уголовных преступлений в г. Нерюнгри. Научный руководитель – Самохина В.М.
7. Христофорова А. Динамика численности возрастной структуры детского населения г. Нерюнгри как причина прекращения функционирования детских садов. Научный руководитель – Самохина В.М.
8. Чепиль Л.Р. Автоматизация процесса расчета рейтинга студентов ТИ (ф) СВФУ при назначении повышенной стипендии Правительства РФ. Научный руководитель – Панафидина Т.А.
9. Ямилев Р. Р. Генератор случайных чисел. Научный руководитель – Колесникова М.Ю.

Кафедральный Круглый стол

«Актуальные вопросы современного литературоведения»

Участники:

1. Бойко Е.В. (РО-10).
2. Рубцова А.С. (РО-10)

3. Платонова Л.В. (РО-10).
4. Микшакова Е.К. (РО-08).
5. Тихонова М.В. (РО-08) .

Кафедральный Круглый стол

«Проблемы и перспективы современного филологического образования»

Участники:

1. Воронина К.Г. (РО-09)
2. Молева К.С. (РО-09)
3. Загородных Д.А. (РО-09)
4. Харитоновна В.В. (РО-09)
5. Солодова Н.А. (РО-09)
6. Мон К.А. (РО-10)
7. Щербакова Ю.Е. (РО-10)
8. Сокольникова М.Н (ОФ-11)
9. Яковлева А.Н. (ОФ-11)

- городских:

Нет

- других:

Нет

6.4. Участие в олимпиадах

- международных:

1. **Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по экологии, 1-й тур (март 2013 г.).**
 - 1.1.Алимирзаев Р.Х., группа БТП-12;
 - 1.2.Шаманский Б.И., группа, ГД-12.
2. **Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по химии, 2-й тур (май 2013 г.)**
 - 2.1.Подопрыгоров С.Ю., группа ГД-12.
3. **Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по экологии, 2-й тур (март 2013 г.)**
 - 3.1.Алимирзаев Р.Х., группа БТП-12;
 - 3.2.Шаманский Б.И., группа ГД-12.
4. **Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Математика» в СВФУ II тур, 18 марта 2013г.**
 - 4.1.Ермоленко Вячеслав Олегович, ПМ-10.
 - 4.2.Хромов Дмитрий Валерьевич, ПМ-10
 - 4.3.Гайнутдинова Альбина Фаисовна, ПМ-11
 - 4.4.Новиков Федор Владимирович, ПМ-11
5. **Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Информатика» в СВФУ II тур, 18 марта 2013г.**
 - 5.1.Конарёва Екатерина Александровна, ПМ-12
 - 5.2.Ежов Валерий Аркадьевич, ПМ-12
 - 5.3.Прокопьев Алексей Васильевич, ПМ-12
6. **Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Сопротивление материалов» в базовом вузе «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»**

Участники олимпиады:

- 1 Михайлюк П.В. (ПГС–10);
2. Величко В.В. (ПГС-10);
3. Рьжкова А.Ю. (ПГС-10);
4. Кошеверова В.С. (ПГС-10).

7. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Теоретическая механика» в базовом вузе «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»

Участники олимпиады:

- 1 Лубсанжапов Ж.Г. (ПГС–11);
2. Савосина А.А. (ПГС-11);
3. Федорова А.Ю. (ПГС-11);
4. Сергучева С.Ф. (ПГС-11);
5. Старков В.В. (ПГС-11).

8. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Химия» в базовом вузе «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»

Участники олимпиады:

- 1 Кривошапкин И.Е. (ПГС–12).

9. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Экология» в базовом вузе «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»

Участники олимпиады:

- 1 Ковачев А.С. (ПГС–12).

10. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по экологии, 1-й тур, март 2013 г.

- 1.1. Алимйрзаев Р.Х., группа БТП-12.
- 1.2. Дармороз М.В., группа ПГС-12.
- 1.3. Ковачев А.С., группа ПГС-12.
- 1.4. Прокопьева Л.П., группа ПГС-12.
- 1.5. Шаманский Б.И., группа ГД-12.

11. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по экологии, 2-й тур, март 2013 г.

- 1.6. Алимйрзаев Р.Х., группа БТП-12 – 53%.
- 1.7. Шаманский Б.И., группа ГД-12 – 23%.

12. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по химии, 1-й тур, апрель 2013 г.

- 1.8. Ефимов Я.Г., группа ГИС-12.
- 1.9. Кривошапкин И.Е., группа ПГС-12.
- 1.10. Макарова М.И., группа ЭП-11.
- 1.11. Минаев В.О., группа ГД-12.
- 1.12. Подопрыгоров С.Ю., группа ГД-12.

13. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по химии, 2-й тур, май 2013 г.

- 1.13. Ефимов Я.Г., группа ГИС-12 – менее 3%.
- 1.14. Кривошапкин И.Е., группа ПГС-12 – 10%.
- Подопрыгоров С.Ю., группа ГД-12 – менее 3%.

14. Открытая международная Интернет-олимпиада для студентов вузов.

Профиль: техника и технологии. Отборочный (вузовский) уровень, г. Нерюнгри, 01-23 января 2013г.

Дисциплина: Математика

1. Перфильев Далер Курбатович ЭП-12

2. Уваров Айсен Олегович ЭП-12
3. Беляева Ярослава Сергеевна ПТ-12
4. Емелина Анюта Николаевна ПТ-12
5. Барбашов Антон Игоревич ЭП-11
6. Михель Андрей Витальевич ЭП-11
7. Фионов Николай Александрович ЭП-11
8. Коваль Андрей Николаевич ЭС-10
9. Умеджони Нурали ЭС-09
10. Шкурко Евгений Петрович ЭС-10
11. Мельник Алексей Сергеевич ЭО-10
12. Пимченко Дмитрий Альбертович ЭО-10

Дисциплина: Сопротивление материалов

1. Быков Станислав Владимирович ЭС-10

Дисциплина: Физика

1. Кузьмин Александр Михайлович ПТ-12
2. Демьянов Николай Ксенофонович ЭП-12
3. Бандерова Лилия Эдуардовна ЭП-12
4. Демьянов Николай Ксенофонович ЭП-12
5. Перфильев Далер Курбатович ЭП-12
6. Уваров Айсен Олегович ЭП-12- **пройден I тур**
7. Макарова Мария Ивановна **ЭП-11**
8. Борисова Ньургуяна Петровна ЭО-10
9. Мельник Алексей Сергеевич ЭО-10
10. Пимченко Дмитрий Альбертович ЭО-10
11. Коваль Андрей Николаевич ЭС-10
12. Шкурко Евгений Петрович ЭС-10
13. Барбашов Антон Игоревич ЭП-11- **пройден I тур**
14. Кучер Иван Анатольевич ЭП-11
15. Михель Андрей Витальевич ЭП-11- **пройден I тур**
16. Фионов Николай Александрович ЭП-11

Дисциплина: Химия

1. Макарова Мария Ивановна **ЭП-11**

15. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «История России» (октябрь, 2013). Первый тур.

Участники:

Баишева К. В.	ОФ-11
Кондратьева Т.С.	ОФ-11
Сокольников М.Н.	ОФ-11
Архипова Н.П.	ОФ-13
Костомарова В.В.	ОФ-13

16. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Русский язык» (октябрь, 2013). Первый тур.

Участники:

Баишева К. В.	ОФ-11
Васильева Л.И.	ОФ-11
Елисева М.Е.	ОФ-11
Кондратьева Т.С.	ОФ-11
Сокольников М.Н.	ОФ-11
Архипова Н.П.	ОФ-13
Новиков А.А.	ОФ-13
Пинигина Я.Е.	ОФ-13

- российских:

- 1. Название: Всероссийская олимпиада по русскому языку.** Сроки проведения: с 02.11. 2013 г. Участники: Самсонова А. (ЗФ-11), Коваленко Р. (ЗФ-12)
- 2. XII Всероссийская олимпиада «Материаловедение и технология конструкционных материалов»,** г. Новосибирск, 22-25 апреля 2013 г., на базе кафедры «Материаловедение в машиностроении» ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет».
 - 3.1. Мишина В.В. (гр. ЭС-09).
- 3. 7-я Всероссийская олимпиада студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (внутривузовский отборочный тур), г. Нерюнгри (ТИ (ф) СВФУ), 20 марта 2013 г.**
 - 3.1. Коркина С.М., группа БТП-11;
 - 3.2. Макарова Н.А., группа БТП-11;
 - 3.3. Романова Э.Э., группа БТП-11;
 - 3.4. Цыденова Я.С., группа БТП-11;
 - 3.5. Борисова И.И., группа ОГР-10;
 - 3.6. Гаврильев В.С., группа ОГР-10.
- 4. 7-я Всероссийская олимпиада студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (региональный тур) II тур 2013 г. г. Новосибирск (НГТУ)**
 - 4.1. Романова Э.Э., группа БТП-11.
- 5. Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Математика» I отборочный тур, 17 марта 2013г.**
 - 5.1. Пахомов Владислав Андреевич, ПМ-12.
 - 5.2. Хромов Дмитрий, ПМ-10.
 - 5.3. Бакланова Татьяна Юрьевна, ПИ-11
 - 5.4. Смарыга Анатолий, ПМ-09
 - 5.5. Ямилев Радик Радикович, ПИ-12
 - 5.6. Брыляков Сергей Владимирович, ПМ-12
 - 5.7. Морозов Михаил Геннадьевич, ПИ-12
- 6. Название: Всероссийская олимпиада по немецкому языку Гёте института для студентов вузов.** Организация и финансирование: Гёте институт. Сроки проведения: январь 2013 г.
Участники: студенты группы АО-09 Пашкова К.И., Сивцева А.П., Готовцева В.А., Борисова Е.
Прошли во второй тур Пашкова К.И., Сивцева А.П.

- региональных:

- 1. Региональная олимпиада по математике среди студентов и старшеклассников. Нерюнгри 22 марта 2013.**
 - 1.1. Морозов Михаил Геннадьевич, группа ПИ-12
 - 1.2. Хромов Дмитрий Валерьевич, группа ПМ-10
 - 1.3. Брыляков Сергей, ПМ-12
 - 1.4. Ямилев Радик Радикович, ПИ-12

- республиканских:

Нет

- на базе СВФУ:

1. **Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»** на базе Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри, кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов», 20 марта 2013г., внутривузовский отборочный тур:
 1. Ощепкова Яна Олеговна (ЭО-09)
 2. Михель Андрей Витальевич (ЭП-11)
 3. Мишина Виктория Валентиновна (ЭС-09) – **1 место**
 4. Назаралиева Перизат Бакболотовна (ЭС-09)
 5. Барбашов Антон Игоревич (ЭП-11) – **2 место**
 6. Носовская Ольга Владимировна (ЭО-09)
 7. Питаев Алексей Игоревич (ЭО-09)
 8. Пимченко Денис Альбертович (ЭО-09)
 9. Пимченко Дмитрий Альбертович (ЭС-10)
2. **Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теоретические основы электротехники»** среди студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования на базе Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО СВФУ в г. Нерюнгри, кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов», март 2013г., внутривузовский отборочный тур:
 1. Азанов Сергей Александрович (ЭС-08)
 2. Гайван Александр Владимирович (ЭС-08)
 3. Кошеверов Максим Сергеевич (ЭС-08)
 4. Райляну Виктор Владимирович (ЭС-08)
 5. Сейдалов Николай Исламович (ЭС-08)
 6. Сокольникова Мария Васильевна (ЭС-08)
 7. Пушкарев Валерий Андреевич (ЭП-08) – **1 место**
 8. Санкин Сергей Андреевич (ЭП-08) – **2 место**
 9. Альбранд Александр Витальевич (ЭС-09)
 10. Мишина Виктория Валентиновна (ЭС-09)
 11. Умеджони Нурали (ЭС-09) – **3 место**
 12. Назаралиева Перизат Бакболотовна (ЭС-09)
 13. Барбашов Антон Игоревич (ЭП-11)
 14. Михель Андрей Витальевич (ЭП-11)
 15. Фионов Николай Александрович (ЭП-11)

- городских:

Нет

6.5. Участие в конкурсах грантов и именных стипендий

- международных:

1. **Конкурс на получение стипендии Фонда имени Аниты Борг.** 2013. Место проведения. Организатор: Google и Технологический Институт имени Аниты Борг. Участники: Колеватова Татьяна (группа ПМ-08), Чепель Людмила (группа ПМ-08). Руководитель: к.п.н, доцент, Самохина В.М., ТИ (Ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. Кафедрой МИИ
2. **Выставка-конкурс программных продуктов.** Мазуренко Евгений Васильевич (группа ПМ-08). Экспонат: Волшебная ручка. Научный руководитель: Панафидина Т.А., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»

Колеватова Татьяна Сергеевна (группа ПМ-08). Экспонат: Технология создания электронного учебника. Научный руководитель: Самохина В.М., к.п.н., доцент, ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ».

3. **Конкурс грантов Института Конфуция на семестровое обучение в Хэйхэском госуниверситете в г. Хэйхэ, КНР.** Организация и финансирование: Институт Конфуция. Сроки проведения: до 1 июля 2013 г. **Участники: студентка гр. ЗФ-11 Григорьева А.Е.**
4. **Название:** программа по приглашению зарубежных исследователей для чтения курса лекций **ARCUS (University of the Arctic)** Организация и финансирование: Университет Арктики, г. Тромсё, Норвегия. Сроки проведения: апрель – сентябрь 2012. Участники: Чепиль А.Р. **Участники: Пашкова К.И., студентка гр. АО-09**
5. **Название конкурса: Конкурс грантов СВФУ для прохождения зарубежных стажировок «NEFU ACADEMIC MOBILITY».** Организация и финансирование: Фонд целевого капитала СВФУ. Сроки проведения конкурса: 10.10.2013 – 1.12.2013 г. Участники: Коваленко Р.В. (гр. ЗФ-12), Григорьева А.Е.(гр. ЗФ-11)

- российских:

1. **Конкурсный отбор лучших рацпредложений в сфере энергосбережения и энергоэффективности среди студентов и аспирантов с помощью информационно-коммуникационных технологий, 01.03. 2013г.-31.03.2013г., г. Москва.**

Участники:

1. Назарлиева П.Б. (гр. ЭС-09) - «Анализ топливо- и энергообеспеченности Республики Саха (Якутия)». Номинация «Лучшее рацпредложение в сфере энергосбережения и энергоэффективности в городском хозяйстве». Руководитель: старший преподаватель кафедры ЭПиАПП Старостина Л.В.
2. Альбрандт А.В. (гр. ЭС-09) - «Исследование электропотребления и повышение эффективности использования электроэнергии в муниципальных образовательных учреждениях города Нерюнгри». Номинация «Лучшее рацпредложение в области популяризации энергосбережения». Руководитель: старший преподаватель кафедры ЭПиАПП Шарипова А.Р.

- региональных:

Нет

- республиканских:

1. Стипендия имени А.Е. Кулаковского – за отличную учебу, активную научно-исследовательскую деятельность, общественную работу, успехи в спорте, за победы в предметных олимпиадах, творческих конкурсах, фестивалях - Попозогло А.Н. (РО-08).

- районных:

1. Районный конкурс «Наука – Южно-Якутскому региону». г. Нерюнгри. Участники: Кондратьева Т.С. (ОФ-11), Наумова А.О. (РО-08) Номинация: «Лучший студенческий научно-исследовательский проект года». Направление: Гуманитарное. Проект: «Сказка как ключ к пониманию архаических представлений эвенков». Руководитель: к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.

- на базе СВФУ:

1. Грант ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». Организатор: ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». Участники: Ямилев Р.Р. (группа ПИ-12). Руководитель: Самохина В.М., к.п.н, доцент, ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
2. Конкурс ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», грантов на обучение в международной летней школе зарубежом. ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». Организатор: ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». Участники: Бакланова Т. Ю. (группа ПИ-11). Руководитель: Самохина В.М., к.п.н, доцент, ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
3. Конкурс на соискание грантов ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г.Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов) по техническому направлению. Декабрь 2012г.- январь 2013г.
Участники:
 - 1) Ощепкова Я.О. (гр. ЭО-09), руководитель к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП В.Р. Киушкина - «Формирование информационной платформы для моделирования ресурсной базы возобновляемых источников энергии РС (Я)»
 - 2) Мишина В.В. (гр. ЭС-09), руководитель к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП В.Р. Киушкина - «Энергоэффективность микро-ГЭС в автономных системах энергообеспечения Республики Саха (Якутия)»
4. Конкурс на соискание грантов Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям, направление: «Гуманитарные науки».
Кондратьева Т.С. (ОФ-11) «Эвенкийские сказки: электронный путеводитель».
Научный руководитель - - к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.

**Кафедраальный конкурс научных проектов:
«Проблемы поэтики русской литературы XX в.»**

1. Бойко Е.В. (РО-10) Урбанистическая тема в поэзии Дианы Арбениной.
 2. Микшакова Е.К. (РО-08) Поэтика комического в рассказах М. Веллера.
 3. Платонова Л.В. (РО-10) Адресованные жанры в творчестве В.Ф. Ходасевича.
 4. Рубцова А.С. (РО-10) Традиции пролетарской поэзии в лирике П. Ойунского.
 5. Тихонова М.В. (РО-08) Послания и посвящения в поэтическом творчестве З.Н. Гиппиус.
- городских:**

1. **Конкурс Главы Нерюнгринского района молодым талантам, конкурсная номинация - за высокие достижения в научно-учебной деятельности, февраль 2013г.**
 - 1.1. Назаралиева П.Б. (ЭС-09)
 - 1.2. Мишина В.В. (ЭС-09)

6.6. Участие в конкурсах на лучшую НИР

6.6.1. Участие во Всероссийском открытом конкурсе

Нет

6.6.2. Участие в других конкурсах

- международных:

Нет

- российских:

1. Фундаментальное исследование на 2013 г. по государственному заказу Министерства образования РФ «Повышение эффективности реализации стратегии энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе диверсификации децентрализованного электроснабжения возобновляемыми источниками энергии». Руководитель: Киушкина В.Р. – к.т.н., доцент, зав.кафедрой ЭПиАПП. Участники:

1.1. Мишина В.В. (ЭС-09)

1.2. Назаралиева П.Б. (ЭС-09)

- региональных:

Нет

- республиканских:

Нет

- на базе СВФУ:

Нет

- городских:

1. Районный конкурс «Наука – Южно-Якутскому региону»: номинация «Лучший студенческий научно-исследовательский проект года»

1.1. «Структурно-топологический анализ ТЭК Южной Якутии» - Назарлиева Перизат Бакболотовна (гр. ЭС-09). Научный руководитель: к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р.

6.7. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.

- международных:

Нет

- российских:

Нет

- региональных:

Нет

- республиканских:

Нет

- на базе СВФУ:

1. Выставка-конкурс программных продуктов.

Мазуренко Евгений Васильевич (группа ПМ-08). Экспонат: Волшебная ручка. Научный руководитель: Панафицина Т.А., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Колеватова Татьяна Сергеевна (группа ПМ-08). Экспонат: Технология создания электронного учебника. Научный руководитель: Самохина В.М., к.п.н., доцент, ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»

- городских:

Нет

6.8. Публикации студентов, в т.ч.

- зарубежные:

1. Андросова Т.М. МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ СТУДЕНТОВ(НИРС) // Материалы V Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» Руководитель Самохина В.М.
2. Бойко Е.В. (РО-10), Чаунина Н.В. Образ города в поэтическом творчестве Дианы Арбениной (на примере сборников «Дезертир сна» и «Аутодафе») // Материалы V-ой междунар. студ. электрон.науч. конф. «Студенческий научный форум». Режим доступа: <http://www.scienceforum.ru/2013/18/5355>
3. Ватагина А.А. (группа ПНО-08). Методы и приемы, способствующие развитию нравственных ценностей младших школьников // Материалы Международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире». - Москва: АР-Онсалт, 2013 г. - Часть 1. - С. 58-59. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
4. Ватагина А.А. (группа ПНО-08). Развитие нравственных ценностей посредством кружка «Дорога в прекрасное» // Материалы IV студенческой международной заочной научно-практической конференции. Молодежный научный форум. Гуманитарные науки. - Москва: Издательство «Международный Центр Науки и Образования», 2013. – С. 119-126. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
5. Ефимов Ян Гаврилович, студент группы ГИС-12. Тема статьи: “СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ НАВОДНЕНИЙ В МИРЕ”. Опубликован с сборнике материалов XIV международная дистанционная научно-практическая конференция ”Современные проблемы гуманитарных и естественных наук” (www.tezis.info) Руководитель Воронова О.П.
6. Жилкина Е.С., группа ПНО-08, Слепцова С.Л., группа ПНО-08, Наумова А.Ю., группа ПНО-08, Сидоренко Е.В., группа ПНО-08. Структура лугового сообщества в Южной Якутии (на примере луга возле реки Чульмакан). Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XVIII Международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий» (МЭСК-2013), Новосибирск, НИИГУ (Новосибирский национальный исследовательский государственный университет), 25-28 октября 2013 года. – Новосибирск, 2013. – С. 48.
7. Зубик Ю.Е. (группа ПНО-09). Семейство вересковые в Южной Якутии (Нерюнгринский район) // Материалы 51 Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Биология. – Новосибирск: Издательство Новосибирского гос. ун-та, 2013. – С. 39. Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В.

8. Иванова С.И. (группа ПП-09 (4)). Развитие творческих способностей детей с ДЦП 5-7 лет средствами арт-терапии. // Наука в исследованиях молодых: материалы III Международного научного форума студентов, магистрантов, аспирантов (Новосибирск, 17 мая 2013 г.). – Новосибирск: ООО агентство «Сибпринт», 2013. с. С. 87-89. Научный руководитель: к.п.н., Иванова В.А.
9. Кириллов М.К., группа ГД-12. Расчет статистических показателей населения по Республике Саха (Якутия) // «Научная дискуссия: инновации в современном мире»: материалы VII международной заочной научно-практической конференции. Часть I. (05 декабря 2012 г.) — Москва: Изд. «Международный центр науки и образования», 2012. — С. 39-46. Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры математики и информатики Воронова О.П.
10. Кириллов Максим Кириллович, группа ГД-12. Тема статьи: «РАСЧЕТ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)». VII Международная заочная научно-практическая конференция «НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ: ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ». Руководитель Воронова О.П.
11. Клочихина Е. О., группа ПНО-09, Зубик Ю. Е., группа ПНО-09. Подбор видов рододендронов для озеленения населенных пунктов Южной Якутии. Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XVIII Международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий» (МЭСК-2013), Новосибирск, НИИГУ (Новосибирский национальный исследовательский государственный университет), 25-28 октября 2013 года. – Новосибирск, 2013. – С. 64.
12. Колеватова Т.С. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО СОЗДАНИЮ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧАЮЩЕГО ПОСОБИЯ // Материалы V Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» Руководитель Самохина В.М.
13. Корешков Е.А., Чепиль Л.Р. ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДР ТИ (Ф) СВФУ // Материалы V Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» Руководитель Панафицина Т.А.
14. Котова О.П., Чепиль А.Р. Некоторые лексические и грамматические особенности афроамериканского диалекта в творчестве современных писателей // Вестник молодых ученых Академии наук Узбекистана. С. 57 -58.
15. Ладыженко О.С. (группа ПНО-08). Методы и приемы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира // Материалы Международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире». - Москва: АР-Онсалт, 2013 г. - Часть 2. - С. 115-117. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
16. Ладыженко О.С. (группа ПНО-08). Основы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников // XIII Международная заочная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: инновации в современном мире». (4 июня 2013 г.) — Москва: Издательство «Международный центр науки и образования», 2013. – С. 110-114. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
17. Мажаева Ю. Е., слушательница МАН. Содержание флавоноидов в видах рода *Trifolium* и рода *Astragalus*, произрастающих в Южной Якутии (на примере г. Нерюнгри). Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XVIII Международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий» (МЭСК-2013), Новосибирск,

- НИИГУ (Новосибирский национальный исследовательский государственный университет), 25-28 октября 2013 года. – Новосибирск, 2013. – С. 167.
18. Масловская А.Ю., Жадько Н.А. КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НА ПРИМЕРЕ ОАО «БАНК УРАЛСИБ» // Материалы V Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум». Руководитель Жадько Н.А.
 19. Минаев Владислав Олегович «ВЗАИМОПРОНИКНОВЕНИЕ КУЛЬТУР В ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ ГОРОДА» V Международной студенческой электронной научной конференции «СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013» планируются к опубликованию в общероссийском журнале Академии Естествознания "Успехи современного естествознания" (выпуск 8, часть) до 20 июля 2013 (<http://www.rae.ru/use/>) Руководитель Воронова О.П.
 20. Михайлов Михаил Родионович "АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НЕРЮНГРИНСКИЙ РАЙОН"" размещена в журнале Современные наукоемкие технологии (выпуск 7, часть 1) на страницах 29. (<http://www.rae.ru/scienceforum/2013/14/5349>) Руководитель Воронова О.П.
 21. Подопрыгоров Сергей Юрьевич, группа ГД-12. Тема статьи: «РАЗРЕЗ НЕРЮНГРИНСКИЙ И ЕГО СЛОЖНОСТИ В ДОБЫЧЕ УГЛЯ». I Международная научная конференция "Современная биология: вопросы и ответы". Руководитель Воронова О.П.
 22. Попозогло А.Н. (РО-08) Языковая игра как способ создания комического (на примере рубрики «Оч. умелые ручки» телепередачи «Пока все дома»). // Материалы III Студенческой междунар. заоч. науч.-практич. конф. «Молодежный научный форум: гуманитарные науки». Режим доступа: <http://www.nauchforum.ru/ru/node/649>. Научный руководитель: к.филол.н. Осипова О.И.
 23. Раловец О.А. Инверсия как средство выражения синтаксической экспрессии в разговорной речи литературных героев современного британского романа (на примере романа Рут Рэндэл «Портобелло») // Современная филология: Теория и практика, материалы VIII международной научно-практической конференции, Москва. – 2012 г.
 24. Савченко Т.С. (группа ПП-09(4)). Программа психолого-педагогического исследования и характеристика исходного уровня тревожности как фактора предэкзаменационного стресса младших школьников // II Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития научных исследований в 21 веке». - Москва: АР-Онсалт, 2013. – С. 82-85.
 25. Самойленко Н.А., Жадько Н.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТРАХОВОГО РЫНКА НА ПРИМЕРЕ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ «D2 СТРАХОВАНИЕ» // Материалы V Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум»
 26. Тебенева О.В. (группа ПП-09 (4)). Методы и приемы формирования психологического здоровья дошкольников с ограниченными возможностями здоровья. // «Научное сообщество студентов XXI столетия. Гуманитарные науки»: материалы X студенческой международной заочной научно-практической конференции. (16 апреля 2013 г.) — Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. — 226 с.с.159-165. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
 27. Тебенева О.В. (группа ПП-09 (4)). Особенности формирования психологического здоровья дошкольников с ограниченными возможностями здоровья // «Молодежный научный форум: Гуманитарные науки»: материалы II студенческой международной заочной науч-но-практической конференции. (3 Апреля 2013 г.) —

- Москва: Изд. «Международный Центр Науки и Образования», 2013, с. 109-114.
Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
28. Халаякин Борис Владимирович, студент группы ГИС-12. Тема статьи: "ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ КАК СОВРЕМЕННАЯ ПРОБЛЕМА РОССИИ". Наука и современность XXIII Международная научно-практическая конференция / Под общ. ред. С.С.Чернова.- Новосибирск: Издательство НГТУ, 2013. (zrns.ru) Руководитель Воронова О.П.
 29. Хромов Д.В. РАЗНОВИДНОСТИ РОБОТОВ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ // Материалы V Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» Руководитель Самохина В.М.
 30. Чепиль Л.Р. КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТОВ ТИ (Ф) СВФУ // Материалы V Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» Руководитель Панафидина Т.А.

- в издательствах федерального уровня:

1. Сокольникова М.Н. (ОФ-11). Влияние биоритмов на физическую и умственную работоспособность студента.// Успехи современного естествознания. – 2013.- № 10. – С. 221-223. (Импакт-фактор РИНЦ 2011 = 0,128) ISSN 1681-7494. Научный руководитель: к.п.н., доцент **Новичихина Е.В.**
2. Веревкина А. А.(ПП-10)О причинах пропусков занятий по физической культуре студентами // Успехи современного естествознания. – 2013.- № 10. – С. 198-199. (Импакт-фактор РИНЦ 2011 = 0,128) ISSN 1681-7494. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент **Прокопенко Л.А.**
3. Буркина О.В.(ПП-10)Современные тенденции сексуального поведения девушек студенческого возраста // Успехи современного естествознания. – 2013.- № 10. – С. 196-198. (Импакт-фактор РИНЦ 2011 = 0,128) ISSN 1681-7494. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент **Прокопенко Л.А.**
4. Одокиенко К.В (БТП-10)Тенденции сексуального поведения мужского контингента студентов высшей школы// Успехи современного естествознания. – 2013.- № 10. – С. 201-202. (Импакт-фактор РИНЦ 2011 = 0,128) ISSN 1681-7494. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент **Прокопенко Л.А.**
5. Кондратьева Н.С. (ПГС-09)Особенности бюджета времени и формы досуга студентов технического вуза // Успехи современного естествознания. – 2013.- № 10. – С. 199-201. (Импакт-фактор РИНЦ 2011 = 0,128) ISSN 1681-7494. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент **Прокопенко Л.А.**
6. Истомина Н.И. (группа ПП-09(4)). Использование средств музыки в работе психолога по развитию эмоциональной сферы детей с ДЦП дошкольного возраста. –Тамбов: «Альманах современной науки и образования», 2013, выпуск №6, С.87-89. ИФ РИНЦ = 0,009. Научный руководитель: к.п.н. Иванова В.А.
7. Карандина Ю.А. (группа ПНО-09). Анализ профилактических мероприятий синдрома эмоционального выгорания современных педагогов. М: «Современные наукоемкие технологии», 2013, выпуск 7, часть 2 – С.143-144. ИФ РИНЦ = 0,170. Научный руководитель: к.п.н. Иванова В.А.
8. Корнилова В.Н. (группа ПП-10). Психологический запрос в консультировании первокурсников. М: «Современные наукоемкие технологии», 2013, выпуск 7, часть 2 – С.145-146. ИФ РИНЦ = 0,170. Научный руководитель: к.п.н. Иванова В.А.
9. Корнилова В.Н. (группа ПП-10). Молодежное сообщество о «диалоге культур». М: «Современные наукоемкие технологии», 2013, выпуск 7, часть 2 – С.144-145. ИФ РИНЦ = 0,170. Научный руководитель: к.п.н. Иванова В.А.

10. Савченко Т.С. (группа ПП-09(4)). Профилактика предэкзаменационного стресса у младших школьников посредством программы «В 5-й класс без стресса» // Журнал "Успехи современного естествознания". – Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. - № 5. – С. 71-72. ИФ РИНЦ 2011: 0,128. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
11. Золотарь О.Н. (группа ПП-09(4)). Особенности организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья // Международный журнал экспериментального образования. – Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. - № 4-2. – С. 120. ИФ РИНЦ: 0,674. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
12. Ватагина А.А. (группа ПНО-08). Развитие нравственных ценностей младших школьников посредством кружка «Дорога в прекрасное» // «Инновации в науке»: материалы XX международной заочной научно-практической конференции. - Новосибирск: Издательство «НП СибАК», 2013. - № 20. - С. 46-54. Импакт-фактор РИНЦ 2011. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
13. Ладыженко О.С. (группа ПНО-08). Формирование познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. - № 7. – С. 183-184. ИФ РИНЦ 2011: 0,183. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
14. Савченко Т.С. (группа ПП-09(4)). Психолого-педагогическая работа с младшими школьниками по профилактике предэкзаменационного стресса // Журнал "Приволжский научный вестник". – Ижевск: Издательство Самохвалов Антон Витальевич, 2013. - № 6 (22). – С. 135-137. ИФ РИНЦ 2011. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
15. Исаева Е.А. (группа ПП-10(4)). Профилактика и коррекция агрессивного поведения девочек подросткового возраста // Материалы международной заочной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 29 ноября 2013 г. – Москва: Издательство «Ар-консалт» (выйдет до 15 декабря) (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
16. Прутова С.Ю. (группа ПП-10(4)). Особенности психоэмоционального развития детей раннего возраста // Материалы международной заочной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 29 ноября 2013 г. – Москва: Издательство «Ар-консалт», 2013. (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
17. Чернышева Е.Ю. (группа ПНО-09). Теоретические основы развития самоконтроля первоклассников // Материалы международной заочной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 29 ноября 2013 г. – Москва: Издательство «Ар-консалт», 2013. (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
18. Исаева Е.А. (группа ПП-10 (4)). Причины возникновения агрессивного поведения у девочек подросткового возраста // Материалы международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в жизни современного общества» (Россия, Тамбов, 29 ноября 2013 г.). – Тамбов: Издательство «УСОМ», 2013. (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
19. Николаева И.И., Сидоренко Л.В. Формирование УУД младших школьников на уроках литературного чтения // Материалы научно-теоретического и прикладного журнала широкого профиля «Альманах современной науки и образования» - г. Тамбов: Изд-во «Грамота», 2013 г. - №7. - С. 130-132 (РИНЦ);

- российские:

1. Зубик Ю.Е., группа ПНО-09. Представители семейства вересковые в Южной Якутии. Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, 12-13.04.2013 г. – Т.1., Секции 1-4. - Нерюнгри, 2013. – С.312-316.
2. Ключихина Е.О., группа ПНО-09, Зубик Ю.Е., группа ПНО-09. Проект создания верескового сада в г. Нерюнгри. Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, 12-13.04.2013 г. – Т.1., Секции 1-4. - Нерюнгри, 2013. – С. 316-320.
3. Жилкина Е.С., группа ПНО-08, Слепцова С.Л., группа ПНО-08, Наумова А.Ю., группа ПНО-08, Ладыженко О.С., группа ПНО-08. Анализ участия видов в сложении фитоценозов лугового сообщества по их биомассе (на примере луга возле р. Чульмакан). Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, 12-13.04.2013 г. – Т.1., Секции 1-4. - Нерюнгри, 2013. – С. 308-312.
4. Кучерова Н., группа ПНО-07, Нестер Н., группа ПНО-07. Видовой состав и структура сообщества кедровых стлаников гольца Эвота. Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, 12-13.04.2013 г. – Т.1., Секции 1-4. - Нерюнгри, 2013. – С. 322-325.
5. Слепцова С.Л., группа ПНО-08, Жилкина Е.С., группа ПНО-08, Наумова А.Ю., группа ПНО-08, Сидоренко Е.В., группа ПНО-08. Структура и видовой состав сообщества прибрежных кустарников поймы реки Чульман (г. Нерюнгри). Научный руководитель: к.с.-х.н., зав. кафедрой ЕсТД Зайцева Н.В. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, 12-13.04.2013 г. – Т.1., Секции 1-4. - Нерюнгри, 2013. – С. 332-335
6. Мажаева Ю.Е., слушательница МАН. Анализ содержания флавоноидов в видах рода *Trifolium* и рода *Astragalus*, произрастающих в Южной Якутии (на примере г. Нерюнгри) // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, 12-13.04.2013 г. – Т.1., Секции 1-4. - Нерюнгри, 2013. – С. 325- 330.
7. Истомина Н.И. (группа ПП-09 (4)). Развитие эмоциональной сферы детей с ДЦП средствами музыки. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 87-89. Научный руководитель: к.п.н., Иванова В.А.
8. Корнилова В.Н. (группа ПП-10). Психологический запрос в консультировании студентов-первокурсников в период адаптации. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 107-109. Научный руководитель: к.п.н., Иванова В.А.
9. Ладыженко О.С. (группа ПНО-08). Особенности формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников // XII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы теории и практики современной психологии». 18 апреля 2013 г. – Иркутск: Издательство ИГУ. – С. 149-151. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

10. Шишкина М.С. (группа ПП-10). Возможности развития творческой активности стар-шекласников в учебной деятельности // Материалы XIV Всероссийской научно практи-ческой конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участи-ем. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 219-222. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
11. Рыбка Е.А. (группа ПП-09(4)). Формирование психологической готовности студентов к профессиональной деятельности. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 163-166. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
12. Жилкина Е.С. (группа ПНО-08). Кружок «В стране фотографий» как средство развития эмоционально-волевой сферы младших школьников. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 66-69. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
13. Коломыцев Н.В. (группа ПП-10). Методы развития интернального локуса контроля старшекласников. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 98-101. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
14. Наумова А.Ю. (группа ПНО-08). Роль социально-психологического тренинга «Эффективное общение» в развитии межличностных отношений младших школьников. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 136-140. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
15. Мотовилова Ю.Е. (группа ПП-09(4)). Психолого-педагогическое сопровождение раз-вития ребенка раннего возраста в семье. // Материалы XIV Всероссийской научно практи-ческой конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 133-136. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
16. Моисеева А.В. ст.гр. ПП-09. Особенности формирования Я-концепции подростков с девиантным поведением. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 130-133. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
17. Кофанова Я.Ю. ст.гр. ПП-09(4). Программа «Человек среди людей» как средство развития ценностных ориентаций подростков. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 113-116. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
18. Контаурова Ю.С. ст.гр. ПП-09. Особенности психологического консультирования родителей по проблемам взаимоотношений с подростками// Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 101-104. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
19. Клочихина Е.О. ст.гр ПНО-09. Развитие эмоционально-волевой сферы младших школьников на уроках литературного чтения. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 93-95. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.

20. Зубик Ю.Е ст.гр ПНО-09. Развитие психологической культуры младших школьников посредством социально-психологического тренинга. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 78-81. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
21. Друк А.И. ст.гр. ПП-10 . Развитие межличностных отношений подростков посредством деловой игры. Научный руководитель: // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 58-60. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
22. Голикова А.В. ст.гр. ПП-10. Особенности консультирование студентов по повышению стрессоустойчивости студентов. // Материалы XIV Всероссийской научно практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С. 43-45. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
23. Тебенева О.В. ст. гр. ПП-09 (4). Формирование психологического здоровья детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.190-193. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
24. Сидоренко Е.В., Николаева И.И. Формирование личностных универсальных учебных действий младших школьников на уроках литературного чтения // Материалы XI студенческой заочной научно-практической конференции «Научное сообщество студентов XXI столетия» - Гуманитарные науки, г. Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. С.189-196.
25. Спиридонова Т.И., Николаева И.И. Развитие культуры здоровья младших школьников // Материалы XII Юбилейной Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 20-летию факультета психологии ИГУ: «Проблемы теории и практики современной психологии». – г. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013 г. С.173-176.
26. Сидоренко Е.В., группа ПНО-08. Формирование универсальных учебных действий младших школьников на уроках литературного чтения // Материалы XIV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов – г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013. С.169-172. Научный руководитель: Николаева И.И.
27. Слепцова С.Л., группа ПНО-08. Формирование толерантности у младших школьников посредством кружка «Планета Дружбы» // Материалы XIV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013. С. 175-178. Научный руководитель: Николаева И.И.
28. Спиридонова Т.И., группа ПНО-08. Научный руководитель: Николаева И.И. Развитие культуры здоровья младших школьников посредством кружка посредством кружка «В мире здоровья» // Материалы XIV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2013. С.184-187. Научный руководитель: Николаева И.И.
29. Подойников П.А. Проведение горно-разведочных выработок с использованием электромагнитного микроволнового излучения // XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (г. Нерюнгри, апрель 11-13 апреля 2013 г.). Научный руководитель: к.т.н. Данилов О.С.

30. Батоочирова Саяна Баяровна (студентка группы ТР-08). Бесклиновое бурение дополнительных стволов многоствольных скважин // XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Научный руководитель: доцент Лысик В.В.
31. Подопрыгоров С.Ю, Воронова О.П. Разрез Нерюнгринский и его влияние на окружающую среду // Научный электронный архи академии естествознания. 87.15.15 // URL: <http://econf.rae.ru/article/7514> (дата обращения 18.03.2013).
32. Азанов С.А. (гр.ЭС-08). Цели и задачи реконструкции подстанции. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.5-7. Научный руководитель: старший преподаватель каф. ЭПиАПП Каплун В.И.
33. Альбрандт А.В. (гр.ЭС-09). Исследование электропотребления и эффективности использования электроэнергии в муниципальных образовательных учреждениях города Нерюнгри. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.7-10. Научный руководитель: старший преподаватель каф. ЭПиАПП Шарипова А.Р.
34. Кошеверов М.С. (гр.ЭС-08). Планирование электропотребления угольной шахты «Денисовская». // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.48-51. Научный руководитель: к.т.н. каф. ЭПиАПП Антоненков Д.В.
35. Мишина В.В. (гр.ЭС-09). Энергетическая и экономическая эффективность микро-ГЭС в автономных системах электроснабжения РС(Я). // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.59-62. Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р.
36. Назаралиева П.Б. (гр.ЭС-09). Обобщенная оценка и схематическое районирование территории РС (Я) по степени угроз энергообеспечению. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.65-68. Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р.
37. Ощепкова Я.О. (гр.ЭО-09). Формирование информационной платформы для моделирования ресурсной базы возобновляемых источников энергии РС(Я). // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.68-71. Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р.
38. Петрова М.С. (гр. ЭС-08). Актуальность реконструкции схемы электроснабжения локомотивного депо ж.д. станции п.Беркакит. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.71-74. Научный руководитель: старший преподаватель каф. ЭПиАПП Шарипова А.Р.
39. Пушкарев В.А. (гр.ЭП-08). Создание АСКУЭ на основе счетчиков «Меркурий». // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с

- международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.81-84. Научный руководитель: к.т.н. каф. ЭПиАПП Антоненков Д.В.
40. Райляну В.В. (гр.ЭС-08). Проблемы и задачи реконструкции сетей РС(Я) на примере Кобяйского улуса. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.84-86. Научный руководитель: старший преподаватель каф. ЭПиАПП Шарипова А.Р.
41. Сейдалов Н.И. (гр. ЭС-08). Краткие данные об энергетике. Быстрые нейтроны. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.89-92. Научный руководитель: старший преподаватель каф. ЭПиАПП Каплун В.И.
42. Сокольников М.В. (гр. ЭС-08). Электроснабжение децентрализованного потребителя с помощью ветродизельной энергетической станции и солнечной установки в п. Чокурдах. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.92-95. Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р.
43. Цуканова К.В. (гр. ЭС-08). Актуальность и задачи проектирования промзоны Нижний Бестях ПС 35/10 кВ. // Сборник трудов по материалам XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, Том №1, 11 – 13 апреля 2013г. С.101-103. Научный руководитель: старший преподаватель каф. ЭПиАПП Шарипова А.Р.
44. Бойко Е.В. (РО-10). Образ города в лирике Д. Арбениной. // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 346-349. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.
45. Бурка Д.М. Космологический метафоризм поэзии К. Кедрова. // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 349-352. Научный руководитель - к.филол.н. Авилова Е.Р.
46. Васильева Л.И. (ОФ-11) Отражение тотемистических представлений эвенков-орочонов в топонимике Южной Якутии. // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 352-355. Научный руководитель – Яковлева Л.А., ст. преподаватель каф. РФ.
47. Васильева Л.И. (ОФ-11) Отражение тотемистических представлений эвенков в топонимии Южной Якутии Материалы XLVIII научной студенческой конференции по топонимике, памяти Александры Васильевны Суперанской – М., 2013. <http://www.familii.ru/onomastika/toponimica/5870-vasileva-l-i-otrazhenie-totemisticheskikh-predstavlenij-evenkov-v-toponimii-yuzhnoj-yakutii-tezisy-doklada-na-xlviiii-nauchnoj-studencheskoj-konferentsii-po-toponimike-2013-g> Научный руководитель – Яковлева Л.А., ст. преподаватель каф. РФ.
48. Зигора И.С. (РО-08) Концепт «Россия» в оппозиционных СМИ (на примере страницы А. Навального). // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 368-371. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Осипова О.И.
49. Кондратьева Т.С. (ОФ-11) Топонимика Южной Якутии и эвенкийская космогония. // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых

- ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 384-386. Научный руководитель – Яковлева Л.А., ст. преподаватель каф. РФ.
50. Кондратьева Т.С. (ОФ-11) Космогонические представления эвенков в топонимике Южной Якутии // Материалы XLVIII научной студенческой конференции по топонимике, памяти Александры Васильевны Суперанской – М., 2013. <http://www.familii.ru/onomastika/toponimica/5872-kondrateva-t-s-kosmogonicheskie-predstavleniya-v-toponimii-yuzhnoj-yakutii-tezisy-doklada-na-xxviii-nauchnoj-studencheskoj-konferentsii-po-toponimike-2013-g> Научный руководитель – Яковлева Л.А., ст. преподаватель каф. РФ.
51. Рубцова А.С. (РО-10) Черты революционной поэтики в стихотворении П. Ойунского «Завещание орла». // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 403-405. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.
52. Тихонова М.В. (РО-08) Жанр молитвы в лирике З. Гиппиус. // Материалы IV-ой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием – Нерюнгри, 2013. – С. 418-420. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.
53. Зайцева Н.В., Жилкина Е.С., Слепцова С.Л., Наумова А.Ю. Видовой состав лугового растительного сообщества реки Чульмакан (Южная Якутия) // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3-7 июня 2013 г.) [Электронный ресурс]. – Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. – 613 с. – Режим доступа: <http://ib.komisc.ru/add/conf/tundra>, свободный. - С. 216-218.
54. Жилкина Е.С. (группа ПНО-09). Возможности развития эмоционально-волевой сферы младших школьников посредством кружка «В Стране фотографий». //Материалы XII Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы теории и практики современной психологии», г. Иркутск, 18-19 апреля 2013 г. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
55. Наумова А.Ю. (группа ПНО-09). Социально-психологический тренинг «Эффективное общение» как средство развития межличностных отношений младших школьников //Материалы XII Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы теории и практики современной психологии», г. Иркутск, 18-19 апреля 2013 г. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В. С.
56. Постоногов Д.В. Инфракрасный излучатель (обогреватель). // Genius: материалы Международной заочной научно-практической конференции учащихся и студентов. – Чебоксары: ЦДИП «INet», 2012 – С. 490-491.
57. Бораковский Д.А., Кондратьева Н.С. Оценка технического состояния конструкций домов микрорайона деревянной застройки города Нерюнгри. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.20-22.
58. Бораковский Д.А., Цалко Е.А. Оценка состояния наружных ограждающих конструкций жилых домов, выполненных с применением теплоизоляционной «шубы». // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.22-23.

59. Брянцев Е.Г. Особенности разработки крупнообломочных и высокопрочных скальных грунтов. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.30-32.
60. Григорьев В.О. Безопасность использования подъёмно-транспортных механизмов в строительстве и пути её повышения. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.35-38.
61. Гудадзе Л.Р. Современные технологии ремонта межпанельных стыков крупнопанельных зданий 122-й серии г. Нерюнгри. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.41-43.
62. Громач М.А. Применение канадских технологий жилищного строительства в условиях Крайнего Севера. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.38-41.
63. Жумабаев Р.Р. Строительство блокированных жилых домов в г. Нерюнгри. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.44-45.
64. Засецкий Д.В. Современные технологии при возведении зданий общественного назначения. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.46-48.
65. Постоногов Д.В. Оценка возможности применения инфракрасных нагревателей в качестве отопительных приборов в городе Нерюнгри. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2013 – С.76-78.
66. Готовцева В. Отражение агрессивных состояний человека на материале романа Джулии Дарлинг «Дочь таксиста»/ Материалы Общеуниверситетской научно-практической конференции студентов СВФУ (в печ.).
67. Коваленко Р.В. Время и пространство в комиксе / Материалы Общеуниверситетской научно-практической конференции студентов СВФУ (в печ.).
68. Сивцева А. особенности перевода якутской безэквивалентной лексики на английский язык по теме «Национальные виды спорта» / Материалы Общеуниверситетской научно-практической конференции студентов СВФУ (в печ.).

- республиканские (в т.ч. в научно-популярных журналах):

Нет

- на базе СВФУ:

1. Шовкань И.Г., группа БТП-12. Затрубная цементация технологических скважин подземной газификации угля в геокриолитозоне // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 166 – 168. Научные руководители: заведующий отделом НИиИД ТИ (ф) СВФУ Литвиненко А.В., д.т.н., профессор, зав. кафедрой горного дела Гриб Н.Н.

2. Шовкань И.Г., группа БТП-12.Обвязка устья технологических скважин подземной газификации угля // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 168 – 170. Научные руководители: заведующий отделом НИИИД ТИ (ф) СВФУ Литвиненко А.В., д.т.н., профессор, зав. кафедрой горного дела Гриб Н.Н.
3. Никоноров Л.А., группа БТП-10. Анализ применяемых технологий выщелачивания // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 184 – 187. Научный руководитель: к.т.н., доцент, доцент кафедры горного дела Корецкая Н.А.
4. Цыденова Я.С., группа БТП-11. Факторы риска, способствующие предрасположенности молодежи к ожирению // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). Часть I. – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С. 358 – 362. Научный руководитель - Прокопенко Л.А., д.п.н., профессор, зав. кафедрой физического воспитания.
5. Бакланова Т.Ю.(ПИ-11). Влияние футбола на здоровье людей, проживающих в условиях крайнего севера. // Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, - 2012. – Том 2.- С.528-531.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
6. Копылова Т.О.(ФК-09). Требования к питанию молодого организма в условиях Севера, на примере студентов ТИ (Ф) СВФУ г. Нерюнгри.// Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, - 2012. – Том 2.- С.537-540.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
7. Молева К.С.(РО-09). Влияние природно-климатических условий на организм населения Южной Якутии. // Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2012. – Том 2.- С. 559-563. Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
8. Сокольников М.А.(ОФ-11). Влияние современных тенденций в моде на здоровье человека. // Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2012. – Том 2.– С.576-580.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
9. Мишина В.В. (ЭС-09). Учебный стресс студентов 2-3 курсов кафедры «Электропривод и автоматизация производственных процессов». // Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2012. – Том 2.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
10. Назаралиева П. Б. (ЭС-09) Анализ отчисляемости студентов первых курсов в ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ города Нерюнгри. // Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». - Нерюнгри:

- Изд-во Технического института (ф) СВФУ, – Том 2.-2012. Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
11. Веревкина А.А. Причины пропусков занятий по физической культуре студентами в ТИ (ф) «СВФУ» // Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2012. – С.Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
 12. Аржакова В.М. (ЭТ-11), Величко А. С. (ПИ-11). Здоровьесберегающие технологии в дошкольных учреждениях города Нерюнгри.// Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 2. – С. 5-8.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
 13. Голикова А.В. (гр. ПиП-10). Влияние образа жизни на успеваемость студентов 3 курса ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри// Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 2. – С. 45-48.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
 14. Слепцова С. В. (ОФ-11). Динамика участия студентов ТИ (ф) СВФУ в г. Нерюнгри во всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов за последние 3 года// Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 2. – С. 172-175.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
 15. Сокольникова М.Н.(ОФ-11). Причины популярности татуировок среди молодежи. Культ или искусство?// Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 2. – С. 178-181. Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
 16. Бакланова Т.Ю.(ПИ-10) Разработка электронного пособия для студентов специальной медицинской группы.// Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 1. – С. 342-345.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
 17. Сокольникова М.Н.(ОФ-11).Влияние биоритмов на физическую и умственную работоспособность студента// Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 1. – С. 355-358.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
 18. Бойко Е.В. (РО-10). Системная красная волчанка.// Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 1. – С. 345-347.Научный руководитель: к.п.н., доцент Новичихина Е.В.
 19. Цыденова Я.С. Факторы риска, способствующие предрасположенности молодежи к ожирению // Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 1. – С. 358-361.Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.

20. Веревкина А.А. Отношение девушек студенческого возраста к курению и их оценка его последствий // Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 2. – С. 36-40. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
21. Иванова А.М. О вреде курения в самооценке юношей-студентов ТИ (ф) СВФУ // Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием. – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ (11-13 апреля 2013 г.). – Том 2. – С. 81-83. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
22. Стрункина А.К. О курительном поведении студенческой молодежи в ТИ (ф) СВФУ // Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием. – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ (11-13 апреля 2013 г.). – Том 2. – С. 187-190. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
23. Корнилова В.Н. Влияние средств физической культуры на адаптацию студентов-первокурсников ТИ (ф) СВФУ // Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 2. – С. 104-107. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
24. Васильева Л.И. Влияние экзаменационного стресса на студентов-филологов и его профилактика // Материалы 14 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием (11-13 апреля 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – Том 2. – С. 25-28. Научный руководитель – к.п.н., доцент, доцент Прокопенко Л.А.
25. Ватагина А.А. (группа ПНО-08). Развитие нравственных ценностей младших школьников посредством кружка «Дорога в прекрасное» // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов г. Нерюнгри (с международным участием). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – С. 28-31. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
26. Белогорская О.Д. (группа ДПП-10(4)). Организация досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных учреждениях. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов г. Нерюнгри (с международным участием). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – С. 10-12. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
27. Ладыженко О.С. (группа ПНО-08). Формирование познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов г. Нерюнгри (с международным участием). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – С. 118-121. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. (благодарственное письмо)
28. Савченко Т.С. (группа ПП-09(4)). Профилактика стресса у младших школьников посредством программы «Я учусь владеть собой» Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов г. Нерюнгри (с международным участием). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – С. 166-169. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. (диплом 2-ой степени).
29. Веревкина А.А. (группа ПП-10). Из опыта работы педагогов-психологов по формированию адекватной самооценки первоклассников Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов,

- студентов г. Нерюнгри (с международным участием). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – С. 34-36. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
30. Золотарь О.Н. (группа ПП-09(4)). Основные направления совместной деятельности с родителями детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья (на при-мере МБС (К) ОУС (К) НШ-ДС № 2 Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов г. Нерюнгри (с международным участием). – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ. – С. 75-78. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
 31. Ковалева М. Ю. (группа ППО-11 (3,6)) Оказание психологической помощи будущим мате-рям // Материалы IV региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». г. Нерюнгри (февраль 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. - С.36-37. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
 32. Веревкина А.А. (группа ПП-10) Психологическое консультирование педагогов по вопро-сам формирования адекватной самооценки первоклассников // Материалы IV региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». г. Нерюнгри (февраль 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. - С.21-22. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
 33. Буркина О.В. (группа ПП-10) Направления работы по вопросам трудоустройства выпуск-ников вузов // Материалы IV региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». г. Нерюнгри (февраль 2013 г.). – Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. - С.14-16. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
 34. Азарова Т. С. гр. ППО-11(3,5). Работа психолога-консультанта с проблемами детско-родительских отношений // Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.3-4. Научный руководитель: ст. преподаватель Нова-ковская В.С.
 35. Голикова А.В. гр. ПП-10. Особенности консультирование студентов по повышению стрессоустойчивости. Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.22-24. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
 36. Александрова М.В., группа ПиМНО-08. Формирование регулятивных УУД младших школьников на уроках окружающего мира // Материалы IV региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса», г. Нерюнгри, 2013 г. Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2013. – С.4-6. Научный руководитель: Шаманова Т.А., к.п.н., доцент.
 37. Сидоренко Е.В., ст. гр. ПНО-08. Формирование личностных УУД младших школьников // Материалы IV региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса», г. Нерюнгри, 2013 г. Изд-во ТИ (ф) СВФУ. - С.66-68 . Научный руководитель: Николаева И.И.
 38. Слепцова С.Л., ст. гр. ПНО-08. Развитие толерантности младших школьников // Материалы IV региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса» г. Нерюнгри, 2013 г. Изд-во ТИ (ф) СВФУ. - С.50-52 . Научный руководитель: Николаева И.И.
 39. Спиридонова Т.И., ст. гр. ПНО-08. Развитие культуры здоровья младших школьников // Материалы IV региональной научно-практической конференции

«Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса» г. Нерюнгри, 2013 г. Изд-во ТИ (ф) СВФУ. - С.69-72. Научный руководитель: Николаева И.И.

Заочное участие:

40. Кофанова Я.Ю. гр. ПП-09 (4). Развитие ценностных ориентаций подростков посредством психолого-педагогической программы «Человек среди людей». Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.42-45. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
41. Зенченко М.В. гр. ППО-11(3,5). Развитие эмоционально волевой сферы младших школьников средствами программного обеспечения «Конструктор мультфильмов». Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.30-32. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
42. Мотовилова Ю.Е. гр. ПП-09 (4). Психолого-педагогическое сопровождение психического развития детей раннего возраста. Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.55-58. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
43. Тебенева О.В. гр. ПП-09 (4). Формирование психологического здоровья детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.72-74. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.
44. Шишкина М.С. гр. ПП-10. Особенности развития творческой активности старших школьников в учебной деятельности. Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Нерюнгри: ТИ(ф)СВФУ, 2013. – С.78-80. Научный руководитель: ст. преподаватель Новаковская В.С.

6.9. Премии, награды, в т.ч.

- международные:

Нет

- российские:

Дипломы:

1. Бакланова Т.Ю. Диплом первой степени, за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
2. Истомина Н.И. Диплом первой степени, за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
3. Пушкарев В.А. Диплом первой степени, за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
4. Колеватова Т.С. Диплом второй степени, за участие XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
5. Гудадзе Л.Р. Диплом второй степени, за участие XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
6. Клочихина Е.О. Диплом второй степени, за участие XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри

7. Савченко Т.С. Диплом второй степени, за участие XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
8. Мазуренко Е.В. Диплом третьей степени, за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
9. Тебенева О.В. Диплом третьей степени, за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
10. Ватагина А.А. Диплом лауреата конференции за лучшую научную работу в IV студенческой международной заочной научно-практической конференции. Молодежный научный форум. Гуманитарные науки.
11. Карандина Ю.А. Диплом за лучшую работу студентов в V международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум-2013».
12. Мишина В.В. (гр. ЭС-09). Диплом 3 степени XII Всероссийской олимпиады "Материаловедение и технология конструкционных материалов"

Благодарственные письма:

1. Громак М. Благодарственное письмо за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
 2. Коваленко Р.В. Благодарственное письмо за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
 3. Ладьженко О.А. Благодарственное письмо за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
 4. Наумова А.В. Благодарственное письмо за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
 5. Постоногов Д.В. Благодарственное письмо за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
 6. Сокольникова М.А. Благодарственное письмо за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
 7. Ямилев Р.Р. Благодарственное письмо за участие в XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Нерюнгри
- в т.ч. награды во Всероссийском открытом конкурсе:**
нет

- республиканские:

1. Зубик Ю.Е. Диплом Академии наук РС (Я) за участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри
2. Ощепкова Я.О. Диплом Академии наук РС (Я) за участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри
3. Чепиль Л.Р. Диплом Академии наук РС (Я) за участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри

- районные:

1. Кондратьева Т.С., Наумова А.О. Диплом победителей Районного конкурса «Наука – Южно-Якутскому региону». Номинация: «Лучший студенческий научно-исследовательский проект года».
2. Назарлиева П.Б. Диплом II степени Конкурс Главы Нерюнгринского района молодым талантам, участие в номинации «За высокие достижения в научно-учебной деятельности».

- на базе СВФУ:

1. Сидоренко Е.А. Почетная грамота ректора СВФУ за участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри.
2. Кошеверов М.С. Почетная грамота ректора СВФУ за участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри.

- городских:

Нет

- других:

Нет

6.10. Выигранные гранты:

1. Бакланова Т.Ю. (гр. ПИ-11). Конкурс ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», грантов на обучение в международной летней школе зарубежом, февраль 2013г.
2. Григорьева А.Е. (гр. ЗФ-11). Грант Института Конфуция на семестровое обучение в Хэйхэском госуниверситете г. Хэйхэ.
3. Кондратьева Т.С. (гр. ОФ-11). Конкурс на соискание грантов Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям, направление: «Гуманитарные науки». «Эвенкийские сказки: электронный путеводитель». Научный руководитель - к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.
4. Мишина В.В. (гр. ЭС-09). Грант ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов) по техническому направлению, проект «Энергоэффективность микро-ГЭС в автономных системах энергообеспечения Республики Саха (Якутия)» (продолгован на 2013г.). Декабрь 2012г.- январь 2013г. Сумма гранта – 10000 руб. Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
5. Ощепкова Я.О. (гр. ЭО-09). Грант ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов) по техническому направлению, проект «Формирование информационной платформы для моделирования ресурсной базы возобновляемых источников энергии РС (Я)». Декабрь 2012г.- январь 2013г. Сумма гранта – 10000 руб. Научный руководитель: зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
6. Пашкова К.И. (гр. АО-09). Грант Программы DAAD «Летние вузовские курсы немецкого языка в Германии» для студентов 3-го и 4-го курса специалитета всех специальностей.
7. Ямилев Р.Р. (гр. ПИ-12). Конкурс ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», грант «Фундаментальные и прикладные научные исследования». Дата участия 18.02.2013. Сумма гранта – 10000. Научный руководитель: Колесникова М.Ю.

6.11. Стипендии:

1. Повышенная государственная академическая стипендия студентам СВФУ за достижения в научно-исследовательской деятельности:
 1. Красильникова Юлия

2. Колеватова Татьяна
3. Мазуренко Евгений
2. Повышенная государственная академическая стипендия СВФУ (II- полугодие 2012-2013 уч.года) за достижения в научно-исследовательской деятельности - Назарлиева П.Б. (гр. ЭС-09). Сумма стипендии – 10500 руб. Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
3. Стипендия Правительства Российской Федерации студентам образовательных учреждений высшего профессионального образования и аспирантам образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по очной форме обучения по имеющим аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на 2013/2014 учебный год, г.Москва, 01 мая 2013г. Приказ Минобрнауки России №1028 от 30.08.2013г. Ощепкова Я.О. (гр.ЭО-09). Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
4. Стипендия Президента Российской Федерации студентам очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования, аспирантам очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, на 2013/2014 учебный год, г.Москва, 01 мая 2013г. Приказ Минобрнауки России №1029 от 30.08.2013г.
 - 5.1 Мишина В.В. (гр.ЭС-09). Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
 - 5.2 Назаралиева П.Б. (гр. ЭС-09). Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р.
5. Стипендия фонда Потанина: Постоногов Д.В. – (ПГС-09)
6. Батоочирова Саяна Баяровна (студентка группы ТР-08). Государственная академическая стипендия ТИ (ф) СВФУ за достижения в научно-исследовательской деятельности. Научный руководитель – доцент Лысик В.В.
7. Повышенная государственная академическая стипендия студентам СВФУ. Цыденова Я.С. (группа БТП-11). Дата участия 20.09.2013.
8. Стипендия имени А.Е. Кулаковского – за отличную учебу, активную научно-исследовательскую деятельность, общественную работу, успехи в спорте, за победы в предметных олимпиадах, творческих конкурсах, фестивалях - Попозогло А.Н. (РО-08). Дата участия - март 2013. Сумма стипендии – единовременная выплата - 84 000 рублей. Научный руководитель: к.филол.н., доцент Осипова О.И.
9. Название стипендиальной программы: Стипендия на летние языковые курсы от Германской службы академических обменов. Список студентов: Пашкова К.И. Сроки и размеры стипендии: 3 – 4 недели (в зависимости от длительности выбранной программы), 850 евро.
10. Название стипендиальной программы: Стипендиальная программа Института Конфуция. Список студентов: Григорьева А.Е. Сроки стипендии: сентябрь – декабрь 2013 г. Размеры: 1400 юаней в месяц (5600 юаней за 4 месяца)
11. Название конкурса: Конкурс грантов СВФУ для прохождения зарубежных стажировок «NEFU ACADEMIC MOBILITY». Список студентов: Коваленко Р.В. (прошёл в IV этап конкурса, результаты пока не объявлены).
12. Название стипендиальной программы: Повышенная стипендия за активную общественную деятельность ТИ (ф) СВФУ Список студентов: Григорьева А.Е. Сроки: август- сентябрь 2013 г. Октябрь-декабрь 2013 г.

6.12. Студенты, участвующие в оплачиваемых НИР (по приказу):

1. **Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв** (договор с ООО «Южная Якутия» № 03/13). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

Студенты, участвующие в НИР:

1. Елизов И.Н. (ПГС-10) - лаборант
 2. Кондратьев А.В. (ПГС-10) - лаборант
 3. Супонин М.В. (ПГС-10) - лаборант
2. **Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв** (договор с ООО «Стройсервис» № 02/12). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

Студенты, участвующие в НИР:

1. Елизов И.Н. (ПГС-10) - лаборант
 2. Кондратьев А.В. (ПГС-10) - лаборант
 3. Супонин М.В. (ПГС-10) - лаборант
3. **Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв** (договор с ООО «Северстрой» № 09/13). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

Студенты, участвующие в НИР:

1. Елизов И.Н. (ПГС-10) - лаборант
 2. Кондратьев А.В. (ПГС-10) - лаборант
 3. Супонин М.В. (ПГС-10) - лаборант
4. **Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв** (договор с ООО «Строим сами» № 11/13). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

Студенты, участвующие в НИР:

1. Елизов И.Н. (ПГС-10) - лаборант
 2. Кондратьев А.В. (ПГС-10) - лаборант
 3. Супонин М.В. (ПГС-10) – лаборант
5. Госбюджетная тема НИР № 4.4739.2011 «Флористические исследования в Южной Якутии. Выявление ресурсного потенциала растительных сообществ». Зубик Ю.Е. (группа ПНО-09), Клочихина Е.О. (группа ПНО-09). Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В. Сроки участия в НИР: январь-сентябрь 2013 г. Стоимость НИР – 6 тыс. руб.
 6. Инициативная тема «Создание экспериментальной площадки по изучению проблем озеленения населенных пунктов Южной Якутии». Зубик Ю.Е. (группа ПНО-09), Клочихина Е.О. (группа ПНО-09). Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В. Сроки участия в НИР: январь-сентябрь 2013 г. Стоимость НИР – 4 тыс. руб.

7. «Повышение эффективности реализации стратегии энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе диверсификации децентрализованного электроснабжения возобновляемыми источниками энергии». Руководитель - зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р. (2013 г. на сумму 1,3 млн. руб.). Студенты:
8. Классификация исходных параметров в кластерном анализе для разработки рациональной типовой структуры и критериев построения АСЭС на базе ВИЭ (обработка базы данных возобновляемых ресурсов). Договор № 464. Ощепкова Я.О. (студентка гр. ЭО-09), Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р. Сроки участия в НИР: 01.07.2013г. - 30.09.2013г. Стоимость НИР – 20000 руб.
9. Комплексный анализ потенциала ВИЭ на территории РСЯ (формирование кластеров гидроэнергетического потенциала) Договор № 678. Мишина В.В. (студентка гр. ЭС-09), Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р. Сроки участия в НИР: 01.12.2012г. - 15.12.2012г. Стоимость НИР – 5000 руб.
10. Комплексный анализ потенциала ВИЭ на территории РСЯ (формирование статистической базы данных солнечного потенциала) Договор № 677. Носовская О.В. (студентка гр. ЭС-09), Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р. Сроки участия в НИР: 01.12.2012г. - 10.12.2012г. Стоимость НИР – 4000 руб.
11. Определение типовой структуры и диапазона мощностей микро-ГЭС в децентрализованной системе электроснабжения. Мишина В.В. (студентка гр. ЭС-09), Научный руководитель: зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р. Сроки участия в НИР: 20.11.2013г. - 20.12.2013г.
12. Оценка влияния внедрения ВИЭ на повышение уровня степени энергетической безопасности. Назаралиева П.Б. (студентка гр. ЭС-09), Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р. Сроки участия в НИР: 20.11.2013г. - 20.12.2013г.

6.13. Объекты интеллектуальной собственности студентов:

1. Свидетельство Роспатент о регистрации программы для ЭВМ № 2013618140 от 30.08.2013г. на разработку «План работы кафедры». Разработал: Мазуренко Е.В. (ПМ-08). Научный руководитель: Панафидина Т.А.

6.14. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС. Вид расходов – объем средств, тыс. руб.

1. Госбюджетная тема НИР № 4.4739.2011 «Флористические исследования в Южной Якутии. Выявление ресурсного потенциала растительных сообществ». Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В. Сроки участия в НИР: январь-сентябрь 2013 г. Оплата труда – 6 тыс. руб.
2. Инициативная тема «Создание экспериментальной площадки по изучению проблем озеленения населенных пунктов Южной Якутии». Научный руководитель: к.с.-х.н. Зайцева Н.В. Сроки участия в НИР: январь-сентябрь 2013 г. Оплата труда – 4 тыс. руб.
3. Энергоэффективность АСЭС (автономных систем электроснабжения) в энергобалансе РС (Я) с использованием ВИЭ (возобновляемых источников энергии). Руководитель – Киушкина В.Р. Исполнитель - Мишина В.В. (гр.ЭС-09) Вид расходов – 5 000 руб.

4. Формирование информационной платформы для моделирования ресурсной базы возобновляемых источников энергии РС (Я). Руководитель – Киушкина В.Р. Исполнитель - Ощепкова Я.О. (гр.ЭО-09). Вид расходов – 10 000 руб.
5. Конкурс на соискание грантов Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям, направление: «Гуманитарные науки». **Кондратьева Т.С. (ОФ-11): 10 000 руб.**

РАЗДЕЛ 7. УЧАСТИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, ВЫСТАВОК И Т.П.

7.1. Проведение конференций, семинаров, выставок и т.п., в т.ч.

- международных:

1. Приглашение профессора Генри Хантингтона в рамках гранта программы Arctic Visiting Speaker (ARCUS) с целью чтения лекций и проведения семинаров.
Организация и финансирование: ARCUS (оплата транспортных расходов и гонорара) и ТИ (ф) СВФУ (оплата проживания). Даты: 06.02.2013 – 11.02.2013

- российских:

1. XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, с международным участием. 11-13 апреля 2013 г.
Организаторы: Павлов С.С., Гриб Н.Н., Никитин В.М., Бараханова Н.В., Арвинти А.В., Боднар Л.И., Литвиненко А.В., Тютюник Е.О., Шацева А.А., Пушкаревский Ю.С., Зайцева Н.В., Николаев Е.В., Гриб Е.Н., Чаунина Н.В., Кузнецов П.Ю.
Члены экспертных комиссий: Малеева Е.В., Киушкина В.Р., Чепайкина Т.А., Сокольникова Л.Г., Рукович А.В., Самохина В.М., Панафидина Т.А., Трофименко С.В., Новичихина Е.В., Мамедова Л.В., Иванова В.А., Шаманова Т.А., Николаева И.И., Накипов А.М., Петранцов В.Т., Еременко Г.В., Корсакова Т.А., Меркель Е.В., Бадмацыренова Д.Б., Квашнина Т.П., Гатауллина Н.М., Павлова Т.Л., Осипова О.И., Авилова Е.Р.
2. 7-я Всероссийская олимпиада студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования по дисциплине Материаловедение. Внутривузовский отборочный тур. Технология конструкционных материалов. Организаторы: Гриб Н.Н., Редлих Э.Ф. 20 марта 2013 г.
3. Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Математика» I отборочный тур, 1 марта 2013г. Участвовали в качестве: Организаторы: Самохина В.М. Салтецкая Т.В., Колесникова М.Ю.

- региональных:

1. V региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее» 11-13.12.2013
Направление «Биологические и химические науки (в т.ч. экология, общая биология, ботаника, зоология, сельскохозяйственные науки)»
 1. Зайцева Наталья Владимировна (председатель)
 2. Погуляева Ирина Александровна (член жюри)Направления «Физика и астрономия»
 3. Юмшанов Ньургун Николаевич (член жюри)
 4. Скоморошко Юрий Ниолаевич (председатель)
 5. Кузнецов Павел Юрьевич (член жюри)Направление «Спортивная наука и ЗОЖ»
 6. Прокопенко Лариса Анатольевна
 7. Новичихина Елена ВладимировнаНаправление «Педагогические и психологические науки»

8. Шаманова Татьяна Алексеевна
 9. Николаев Егор Васильевич
 10. Новаковская Виктория Сергеевна
 Направление «Исторические науки»
 11. Акинин Михаил Александрович
 12. Веселова Вера Васильевна
 13. Панков Николай Иванович
 Направление «Науки о Земле (в т.ч. североведение, ландшафтоведение, рациональное природопользование)»
 14. Рукович Александр Владимирович
 15. Литвиненко Александр Викторович
 16. Корецкая Наталья Александровна
 Направление «Программно-компьютерный салон (подсекции: «Информационные ресурсы», «Алгоритмы и программы)»
 17. Пушкаревский Юрий Сергеевич
 18. Мололкина Ольга Леонидовна
 19. Соболева Наталья Игоревна
 Направление «Математические науки»
 20. Самохина Виктория Михайловна
 21. Салтецкая Татьяна Васильевна
 22. Жадько Нина Алексеевна
 Направление «Филологические науки (русская филология)»
 23. Чаунина Наталья Владимировна
 24. Еремин Евгений Михайлович
 25. Игонина Светлана Викторовна
 Направление «Филологические науки (иностраные языки), билингвизм»
 26. Бадмацыренова Дарима Базарсадаевна
 27. Павлова Татьяна Леонидовна
 28. Квашнина Татьяна Павловна
 29. Карпухина Екатерина Александровна

- республиканских:

1. Республиканская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее», г. Якутск, январь, 2013 г.
Направление «Биологические и химические науки (в т.ч. экология, общая биология, ботаника, зоология, сельскохозяйственные науки)»
 Зайцева Наталья Владимировна
 Погуляева Ирина Александровна
Направления «Физика и астрономия»
 Юмшанов Ньургун Николаевич
 Скоморошко Юрий Николаевич
 Кузнецов Павел Юрьевич
Направление «Спортивная наука и ЗОЖ»
 Прокопенко Лариса Анатольевна
 Новичихина Елена Владимировна
Направление «Педагогические и психологические науки»
 Шаманова Татьяна Алексеевна
 Николаев Егор Васильевич
 Новаковская Виктория Сергеевна
Направление «Исторические науки»
 Акинин Михаил Александрович

Веселова Вера Васильевна
Панков Николай Иванович
Направление «Науки о Земле (в т.ч. североведение, ландшафтоведение, рациональное природопользование)»

Рукович Александр Владимирович
Литвиненко Александр Викторович
Корецкая Наталья Александровна
Направление «Программно-компьютерный салон (подсекции: «Информационные ресурсы», «Алгоритмы и программы»)»

Пушкаревский Юрий Сергеевич
Мололкина Ольга Леонидовна
Соболева Наталья Игоревна
Направление «Математические науки»

Самохина Виктория Михайловна
Салтецкая Татьяна Васильевна
Жадько Нина Алексеевна

Направление «Филологические науки (русская филология)»

Чаунина Наталья Владимировна
Еремин Евгений Михайлович
Иголина Светлана Викторовна

Направление «Филологические науки (иностранные языки), билингвизм

Бадмацыренова Дарима Базарсадаевна
Павлова Татьяна Леонидовна
Квашнина Татьяна Павловна
Карпухина Екатерина Александровна

- районных:

1. Районная дистанционная олимпиада по английскому языку для учащихся 9 – 11 классов СОШ Нерюнгринского района. Организация и финансирование: кафедра ИЯ, ТИ (ф) СВФУ. Даты: 22.05.13 – 23.05.2013. Участники: МОУ СОШ №15 г. Нерюнгри, МОУ СОШ №13 г. Нерюнгри, МОУ СОШ №18.
2. VII районная молодежная научно-практическая конференция в рамках Молодежного форума «Интеллектуальный потенциал молодежи – Дальневосточному региону» научно-практической конференции «Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке», г. Нерюнгри, ЮЯИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Нерюнгри, 15 марта 2013 г. Участвовали в качестве: членов комиссии – Корецкая Н.А.

- на базе СВФУ:

1. IV региональная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Организаторы: Николаев Е.В., Мамедова Л.В., Иванова В.А., Шаманова Т.А., Николаева И.И., Новаковская В.С. 10 февраля 2013 г.
2. Викторина «Солнечная система». Организатор: Погуляева И.А. Февраль, сентябрь 2013 г.
3. Выставка-конкурс программных продуктов. Организаторы: Панафидина Т.А., Самохина В.М. 20 марта 2013 г.

4. Региональная научно-практическая конференция среди школьников, студентов и молодых специалистов по прикладной математике и информатике, посвященная 110-летию великого математика Колмогорова А.Н.. Организаторы: Самохина В.М. Салтецкая Т.В., Мололкина О.Л., Панафилина Т.А. 11-23 марта 2013 г.

- городских:

1. Педагогические чтения работников образования Нерюнгринского района. Организаторы: Иванова В.А., Шаманова Т.А., Мамедова Л.В. Новаковская В.С., Николаева И.И. Март 2013 г.
2. Конкурс программ образовательных учреждений. Организаторы: Мамедова Л.В. Октябрь 2013 г.
3. Конкурс программ образовательных учреждений. Организаторы: Мамедова Л.В. Апрель 2013 г.
4. Научно-практический семинар «Формирование и совершенствование информационной компетентности обучающихся на уроках и во внеклассной работе (в рамках ФГОС)». Организаторы: Шаманова Т.А. 28 февраля 2013 г.

7.2. Участие в конференциях, семинарах, выставках и т.п., в т. ч.

- международных:

1. Второй Всероссийский симпозиум и молодежной школы, посвященных памяти академиков Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского, Иркутск, 20-23 августа 2013
Очное участие
 - 1.1. Трофименко С.В. Инерционная модель формирования Южно-Якутского надвига вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры.
2. Восьмой всероссийский симпозиум «Физика геосфер», Владивосток, 5-9 сентября 2013г.
Очное участие
 - 2.1. Трофименко С.В. Модели движения сейсмоактивных блоков по данным GPS-геодезии.
3. Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения, Хабаровск, 17-20 сентября 2013 г.
Очное участие
 - 3.1. Трофименко С.В. Динамика сейсмической активности в годичных циклах в пределах границ сейсмоактивных блоков Алданского щита.
4. Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Восьмая международная сейсмологическая школа, Обнинск
Очное участие
 - 4.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Особенности пространственно-временных распределений количества землетрясений в зависимости от их энергетических классов, устный доклад
5. Конференция «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России», Петропавловск-Камчатский, 29 сентября – 5 октября 2013 г.
Очное участие

- 5.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры.
6. XVII Международная выставка презентация учебно методических изданий из серии золотой фонд отечественной науки, г. Москва, 21-24 мая 2013 г.
Очное участие
- 6.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов».
7. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки и образования», г. Москва, 21-24 мая 2013 г.
Очное участие
- 7.1. Трофименко С.В. Структура и динамика геофизических полей и сейсмических процессов в блоковой модели земной коры.
8. Международная научная конференция «Современные проблемы науки и образования», Москва, 26-28 февраля 2013.
Заочное участие
- 8.1. Николаев Е.В. Танцевальное искусство как средство нравственно-эстетического воспитания школьников начального звена.
9. Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в 21 веке», Тамбов, 30 сентября 2013 г.
Заочное участие
- 9.1. Николаев Е.В., Педагогические условия нравственно-эстетического воспитания школьников 1-4 класса средствами танцевального искусства.
10. V Международная (заочная) научно-практическая конференция «Актуальные вопросы психологии», Краснодар, 19 ноября 2013 г.
Заочное участие
- 10.1. Николаев Е.В. Влияние социального окружения на компьютерную зависимость подростков.
11. Международная научно-практическая конференция «Инновационные направления в педагогическом образовании», ИНДИЯ (ГОА), 15-26 февраля 2013.
Заочное участие:
- 11.1. Мамедова Л.В., Золотарь О.Н. Особенности организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья.
12. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки и образования», Москва (21-24 мая 2013г.)
Заочное участие:
- 12.1. Мамедова Л.В., Савченко Т.С. Профилактика предэкзаменационного стресса у младших школьников посредством программы «В 5-й класс без стресса».
13. Материалы XX Международной заочной научно-практической конференции. «Инновации в науке», Новосибирск (20 мая 2013 г.)
Заочное участие:
- 13.1. Мамедова Л.В. к.п.н., доцент, зав. каф. ПиМНО, Ватагина А.А. ст. гр. ПНО-08 Развитие нравственных ценностей младших школьников посредством кружка «Дорога в прекрасное».

14. Материалы Международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире». Москва. (31 мая, 2013 г.)
Заочное участие:
- 14.1. Мамедова Л.В., Ватагина А.А. Методы и приемы, способствующие развитию нравственных ценностей младших школьников.
 - 14.2. Мамедова Л.В., Ладыженко О.С. Методы и приемы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира.
15. II Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития научных исследований в 21 веке». Москва (31 мая 2013 г.)
Заочное участие
- 15.1. Мамедова Л.В., Савченко Т.С. Программа психолого-педагогического исследования и характеристика исходного уровня тревожности как фактора предэкзаменационного стресса младших школьников.
16. XIII Международная заочная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: инновации в современном мире». Москва (4 июня 2013 г.)
Заочное участие
- 16.1. Мамедова Л.В. к.п.н., доцент, зав. каф. ПиМНО, Ладыженко О.С. ст. гр. ПНО-08 Основы формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников.
17. Международная заочная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования». Москва (29 ноября 2013 г.)
Заочное участие
- 17.1. Мамедова Л.В., Прутова С.Ю. Особенности психоэмоционального развития детей раннего возраста.
 - 17.2. Мамедова Л.В., Исаева Е.А. Профилактика и коррекция агрессивного поведения девочек подросткового возраста.
18. Международная заочная научно-практическая конференция «Современные тенденции в образовании и науке», г. Тамбов, 31 октября 2013г.
Заочное участие
- 18.1. Шаманова Т.А. Формирование функциональной грамотности обучающихся (опыт работы кафедры ПиМНО ТИ).
19. XVIII Международная заочная научно-практическая конференция «Инновации в науке» - г. Новосибирск 25.03.2013 г.
Заочное участие
- 19.1. Шаманова Т.А., Тюкавкина Н.В. Психолого-педагогическая сопровождение этно-культурной социализации младших школьников в рамках социального партнерства семьи и школы.
20. Международная заочная научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия» - Гуманитарные науки, г. Новосибирск, 2013 г.
Заочное участие
- 20.1. Николаева И.И., Сидоренко Е.В. Формирование личностных универсальных учебных действий младших школьников на уроках литературного чтения.

21. XII Юбилейная Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 20-летию факультета психологии ИГУ: «Проблемы теории и практики современной психологии» – г. Иркутск, 2013 г.
Заочное участие
- 21.1. Николаева И.И., Спиридонова Т.И. Развитие культуры здоровья младших школьников.
22. Восьмая Международная сейсмологическая школа, г. Обнинск: ГС РАН, 13-21 сентября 2013 г.
Очное участие
- 22.1. Сясько А.А., Гриб Г.В., Качаев А.В. Сейсмическое микрорайонирование в условиях антропогенного воздействия на геосреду.
- 22.2. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Особенности пространственно-временных распределений количества землетрясений в зависимости от их энергетических классов.
23. XXI международной заочной научно-практической конференция «Технические науки – от теории к практике», г. Новосибирск: СибАК, 15 мая 2013.
Заочное участие
- 23.1. Касапчук Н.В., Корецкая Н.А. Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда предприятия.
24. III Международная научно-практическая конференция «Інноваційний розвиток вищої освіти», г. Черкассы, 2013
Заочное участие
- 24.1. Бараханова Н.В. Социологическое исследование как метод обоснования долгосрочной профилактической программы (на примере работы локальных «Наркопостов» в системе современного высшего образования).
25. IV international Research and practice conference «European Science and Technology April 10th-11th, 2013». Munich, Germany, 2013
Заочное участие
- 25.1. Осипова О.И. Прозаический цикл: определение и аспекты анализа [Prosaic Cycle: Defenition and Aspect of the Analisis]
26. IX mezinárodnívědecko - praktickákonference «Dnyvědy – 2013». Praha, 2013
Заочное участие
- 26.1. Осипова О.И. Функция пророческих текстов в романах М. Кузмина.
27. Проведение совместных исследований по реконструкции национальной картины мира эвенков по топонимам (Международная научная организация «Снежный покров», Финляндия). По результатам исследования планируется издание монографии рабочее название - «Атлас эвенков».
28. Международная научно-практическая конференция «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность - VII» (г. Улан-Удэ, 15-18 мая 2013 г.). Организация и финансирование: БГУ (г. Улан-Удэ), ТИ (ф) СВФУ (г. Нерюнгри). Участники: Долсонова А.А., Карпухина Е.А., Чепиль А.Р.

29. XIV Крымские Международные Ахматовские научные чтения «Творчество Ахматовой и проблемы развития русской поэзии (К 100-летию выхода книги А.А. Ахматовой «Вечер»)» Украина, АР Крым, Саки–Евпатория, 13-17 сентября 2012 г. Организация и финансирование: Крымское общество русской культуры, Крымский центр гуманитарных исследований, кафедра русской и зарубежной литературы Таврического национального университета имени В.И. Вернадского. Участники: Павлова Т.Л.

- российских:

1. Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России», г. Якутск: ИПФ СВФУ, 2-4 апреля 2013 г.

Заочное участие

- 1.1. Гриб Н.Н., А.А. Сясько, А.В. Качаев, Никитин В.М. Изучение физико-механических свойств массива горных пород по данным геофизических исследований скважин.

2. I Всероссийской научной конференции «Малышевские чтения», г. Старый Оскол, 24 апреля 2013 г.

Заочное участие

- 2.1. Гриб Н.Н. Изучение углепородного массива геофизическими методами.

3. Второй всероссийский симпозиум с международным участием и молодежной научной школы, посвященных памяти академика Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского, г. Иркутск, ИЗК СО РАН, 20-23 августа 2013 г.

Очное участие

- 3.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования Южно-Якутского надвига вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы.

4. Всероссийская конференция Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения, г. Хабаровск, 17-20 сентября 2013 г.

Заочное участие

- 4.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Динамика сейсмической активности в годичных циклах в пределах границ сейсмоактивных блоков Алданского щита.

5. IV научно-техническая конференция «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России», 29 сентября – 5 октября 2013 г., г. Петропавловск-Камчатский.

Заочное участие

- 5.1. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Инерционная модель формирования вариаций элетромагнитного излучения вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры.

6. XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, 11-13 апреля 2013 г., г. Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ.

Очное участие

Физико-математические науки и информационные технологии

- 6.1. Колесникова М.Ю., Ямилев Р.Р. Автоматизированный расчет индивидуального рейтинга преподавателя.

6.2. Масловская А.Ю., Жадько Н.А. Анализ управления рисками на примере «Уралсиббанка».

6.3. Самойленко Н.А., Жадько Н.А. Анализ страхового рынка на примере страховой компании «Д2 страхование».

Биологические и химические науки

6.4. Новичихина Е.В. Содержание учебной программы в специальных медицинских группах непрофильного вуза.

Филологические науки

6.5. Франсис Радж Никсон Кен Ланфер. Second language Acquisition: Problems concerns - Phonetics.

Заочное участие

Технические науки

6.6. Бораковский Д.А. Особенности прохождения теплового потока через конструкцию трехслойных железобетонных стеновых панелей.

6.7. Казанова О.А. Оценка трудовых ресурсов строительной отрасли Нерюнгринского района.

6.8. Старостина Л.В., Шарипова А.Р. Индикативная оценка энергетической безопасности Южно-Якутского региона.

6.9. Стефанов В.К. Анализ надежности системы электроснабжения угольного разреза «Нерюнгринский».

6.10. Шарипова А.Р. Анализ эффективности электроснабжения потребителей децентрализованной зоны электроснабжения РС (Я).

6.11. Шимко А.В. Опыт применения в лаборатории "Нерюнгринстрой" комплекса "Бетон-Фрост" для экспресс-оценки морозостойкости бетонов.

Науки о Земле

6.12. Касапчук Н.В., Корецкая Н.А. Проблемы аттестации рабочих мест по условиям труда.

6.13. Коса А.А., Гриб Н.Н. Оценка возможности применения электронных детонаторов на Разрезе «Нерюнгринский».

6.14. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Обоснования параметров буровзрывных работ на Эльгинском угольном месторождении.

6.15. Лескин И.Г., Чорный А.Г. Применение карьерных комбайнов при отработке Эльгинского угольного месторождения.

6.16. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г. Затрубная цементация технологических скважин подземной газификации угля в геокриолитозоне.

6.17. Литвиненко А.В., Шовкань И.Г. Обвязка устья технологических скважин подземной газификации угля

6.18. Никоноров Л.А., Корецкая Н.А. Анализ применяемых технологий выщелачивания.

6.19. Туманова К.С. Применение адаптивной фильтрации к цифровым данным.

Психолого-педагогические науки

6.20. Новаковская В.С. Развитие профессионального самосознания бакалавров психолого-педагогического образования в процессе профессионально-практической подготовки.

6.21. Тюкавкина Н.В. Этнокультурная социализация младших школьников во внеурочной деятельности.

6.22. Шахмалова И.Ж. Психолого-педагогическая адаптация иногородних студентов к образовательному процессу вуза.

6.23. Шахмалова И.Ж. Результаты исследования психолого-педагогической адаптации иногородних студентов к образовательному процессу вуза.

Филологические науки

- 6.24. Валиева А.В. К вопросу об организации технической терминологии начинающего технического переводчика.
- 6.25. Даутова Л.А. Имеет ли место гендерная дифференциация в политическом дискурсе?
- 6.26. Долсонова А.А. Повседневная культура лондонцев.
- 6.27. Игонина С.В. К вопросу о литературной критике в сети Интернет.
- 6.28. Карпухина Е.А. Вашингтон vs. США: языковая репрезентация в предвыборном дискурсе.
- 6.29. Рубцова А.С., Чаунина Н.В. Традиции пролетарской поэзии в лирике П. Ойунского.
- 6.30. Яковлева Л.А. Эсхатологические мотивы в лирике А. Ахматовой.
7. II всероссийская научно-практическая конференция «Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых северных и северо-восточных регионов России» посвященной памяти чл.-корр. РАН М.Д. Новопашина, 10-12 сентября 2013 г., г. Якутск.
- Очное участие
- 7.1. Артёмова Е.А., Москаленко Т.В. Выбор системы разработки, как основа системы управления качеством при подземной разработке угольных месторождений.
8. Научно-практическая конференция «Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях», посвящается 25-летию Горного института Уро РАН 75-летию основателя и первого директора чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна, г. Пермь, 5-7 сентября 2013 г.
- Заочное участие
- 8.1. Артёмова Е.А., Москаленко Т.В. Разработка систем управления качеством угля при подземной добыче.
9. III молодёжная научная конференция «Молодежь и наука Забайкалья» посвященной Году охраны окружающей среды в России, г. Чита, 12-15 ноября 2013 г.
- Заочное участие
- 9.1. Артёмова Е.А. Перспективы развития и применения квалиметрии недр.
10. Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер-2013» (Тверская область, Осташковский район, о. Селигер, 21.07.2013 -28.07.2013).
- Очное участие
- 10.1. Данилов О.С. Похождение образовательной программы по направлению «Технологический бизнес».
11. Всероссийская научно-практическая конференция «Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана», г. Сыктывкар, Республика Коми, 3-7.06.2013 г.:
- Заочное участие
- 11.1. Зайцева Н.В., Слепцова С.Л., Наумова А.Ю., Жилкина Е.С. Видовой состав лугового растительного сообщества р. Чульмакан (Южная Якутия).
- 11.2. Погуляева И.А., Зайцева Н.В. Хроматографический анализ рододендронов перевала Тит (Южная Якутия).

12. Всероссийская научно-практическая конференция «Прикладная экология Севера: проблемы, исследования, перспективы» с международным участием, г. Якутск, 5-7.06.2013 г.

Заочное участие

- 12.1. Ключихина Е.О., Зубик Ю.Е., Зайцева Н.В. Подбор видов вересковых для создания декоративных ландшафтов в городах Южной Якутии.

13. XII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы теории и практики современной психологии». Иркутск (18 апреля 2013 г.)

Заочное участие

- 13.1. Мамедова Л.В., Ладыженко О.С. Особенности формирования познавательных универсальных учебных действий младших школьников.

- 13.2. Мамедова Л.В., Ватагина А.А. Методы и приемы, способствующие развитию нравственных ценностей младших школьников.

14. Всероссийская конференция молодых ученых, студентов, аспирантов и соискателей института международного права и экономики имени А.С. Грибоедова. Москва, 2013

Заочное участие

- 14.1. Яковлева Л.А. «Власть зверя»: Эсхатологические мотивы в поэзии А.Ахматовой 1930-х годов.

- региональных:

1. Региональная научная конференция «Ботанико-географические исследования внутриконтинентальной Северо-Восточной части криолитозоны Евразии» (Кононовские чтения), г. Якутск, 20-21.03.2013 г.

Заочное участие

- 1.1. Зайцева Н.В., Жилкина Е.С., Слепцова С.Л., Наумова А.Ю., Ладыженко О.С. Видовой состав и структура лугового растительного сообщества реки Чульмакан (Южная Якутия).

- 1.2. Зайцева Н.В. Флористические исследования растительных сообществ гольца Эвота (2010-2012 гг.).

- республиканских:

Нет

- на базе СВФУ:

Нет

- районных:

Нет

- городских:

Нет

7.3. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.

- международных:

XVII Международная выставка презентация учебно методических изданий из серии золотой фонд отечественной науки, г. Москва, 21-24.05.2013 г:

1. Трофименко С.В., д.г.-м.н., доцент, Гриб Н.Н., д.т.н., профессор. Экспонат – Учебное пособие Элементы математических моделей в теории и практике случайных процессов.

- российских:

Нет

- региональных:

Нет

- республиканских:

Нет

- городских:

Нет

- на базе СВФУ:

Нет

7.4. Премии и награды

- Государственные награды:

1. Трофименко С.В. Орден Российской академии естествознания «Labore et scientia трудом и знанием»
2. Трофименко С.В. Золотая медаль «За новаторскую работу в области высшего образования», Академия естествознания, реш. президиума №407 от 21.05.2013

- международные:

1. Бораковский Д.А. Благодарственное письмо от Оргкомитета Международной заочной научно-практической конференции учащихся и студентов «Genius» за помощь в организации и проведении конференции.

- российские:

1. Трофименко С.В. Диплом лауреата всероссийской выставки «Золотой фонд отечественных наук», Москва, 2013.
2. Мамедова Л.В. Диплом научному руководителю за лучшую научную студенческую работу в IV Студенческая международная заочная научно-практическая конференция «молодежный научный форум: гуманитарные науки». Секция 6. Педагогика. – Москва, 28.05.2013
3. По итогам выступления на XIV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, 11-13 апреля, 2013 Игонина С.В. - награждена Дипломом Пстепени, Яковлева Л.А. – награждена Грамотой ректора СВФУ.

4. Гатауллина Н.М. Почётная грамота Министерства образования и науки РФ за большой личный вклад в обучение и воспитание студенческой молодёжи.

- региональные:

1. Долсонова А.А. Грамота «За оригинальность» за доклад, представленный на международной научно-практической конференции «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – VII».
2. Карпухина Е.А. Диплом 1 степени за доклад, представленный на международной научно-практической конференции «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – VII».

- республиканские:

1. Киушкина В.Р. Почетная грамота Академии наук РС (Я) за многолетний добросовестный труд, достижение высоких научных результатов и в связи с днем Российской науки.
2. Яковлева Л.А. Почетная грамота Академии наук Республики Саха (Якутия).
3. Бадмацыренова Д.Б. Благодарность Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по инновационной политике и науке за большой личный вклад в развитие науки в РС (Я).
4. Валиева А.В. Почетная грамота Академии наук Республики Саха (Якутия) за доклад, представленный на XIV Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов.
5. Павлова Т.Л. Почётная грамота Министерства образования и науки РС (Якутия).

- городские:

1. Корецкая Н.А. Благодарственное письмо за участие в проведении VII районной молодежной научно-практической конференции в рамках Молодежного форума «Интеллектуальный потенциал молодежи – Дальневосточному региону» научно-практической конференции «Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке», г. Нерюнгри, ЮЯИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Нерюнгри, 15 марта 2013 г.
2. Киушкина В.Р. Знак почета за вклад в социально-экономическое развитие Муниципального Образования «Нерюнгринский район».

- на базе СВФУ:

1. Зайцева Н.В. Почетная грамота СВФУ за большие достижения в научной деятельности и развитие науки в Южно-Якутском регионе РС (Я) и денежная премия в 15000,0 руб.
2. Зайцева Н.В. Диплом НТС СВФУ II степени в номинации «Лучшая научно-инновационная разработка» (Естественно-математическое направление).
3. Вычужина О.Т., Захарова О.В., Квашнина Т.П., Чепиль А.Р. Благодарственные письма за добросовестный труд и вклад в обучение и воспитание студенческой молодёжи.
4. Чепиль А.Р. Диплом 1 степени за доклад, представленный на XIV Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов.

- другие:

Нет

РАЗДЕЛ 8. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1. Патенты и свидетельства РФ на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки

- на имя СВФУ:

Нет

- на имя других организаций:

Нет

8.2. Зарегистрированные в РФ программные средства и базы данных:

1. Панафидина Т.А. Программа для ЭВМ №2013618138 «Учет производственного рейтинга преподавателя». Дата государственной регистрации 30.08.2013
2. Панафидина Т.А. Программа для ЭВМ №2013618140 «План работы кафедры». Дата государственной регистрации 30.08.2013
3. Мазуренко Е.В., Панафидина Т.А. Программа для ЭВМ №2013618139 «Гормаш». Дата государственной регистрации 30.08.2013
4. Меркель Е.В., Ядреву Л.Д., Яковлеву Л.А. База данных №2013621070 «База данных топонимов Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия)». Дата государственной регистрации 30.08.2013

8.3. Другие инновации:

- для предприятий:

1. Геремеш Н.П. Акт внедрения результатов дипломной работы «Разработка приложения для статистической обработки данных психолого-педагогического эксперимента» 17.05.13.
2. Услуги по обеспечению контроля показателей качества строительных материалов (бетонных смесей, образцов бетона, сварных соединений, арматуры и т.п.) (лаборатории материаловедения, механических испытаний, кафедра строительного дела): Потребители услуг: ООО «Стройсервис», ООО «Южная Якутия», ООО «Строим сами», ООО «Северстрой». Всего услуг оказано на сумму: 326,656 тыс. руб.
3. МОУ «Гимназия №1» г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Формирование познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках окружающего мира», Мамедова Л.В., Ладыженко О.; май 2013 г.
4. МОУ «Гимназия №1» г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Формирование нравственных ценностей младших школьников посредством программы «Дорога в прекрасное», Мамедова Л.В., Ватагина А.; май 2013 г.
5. МБС (К)ОУ-С(К)МШ-ДС №2 г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Психолого-педагогическая работа по формированию эмпатии у детей с ограниченными возможностями», Мамедова Л.В., Золотарь О.Н.; май 2013 г.
6. МОУ СОШ №18 г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Психолого-педагогическая работа с младшими школьниками по профилактике предэкзаменационного стресса», Мамедова Л.В. Савченко Т.С.; май 2013 г.
7. МОУ «Гимназия №1» г. Нерюнгри, программа психолого-педагогического сопровождения этнокультурной социализации младших школьников в рамках

- социального партнерства семьи и школы, Шаманова Т.А., Тюкавкина Н.В.; май 2013 г.
8. МОУ «Гимназия №1 г. Нерюнгри», психолого-педагогическая программа «Система уроков литературного чтения, направленных на развитие УУД младших школьников», Николаева И.И., Сидоренко Е.В.; май 2013 г.
 9. МОУ «Гимназия №1 г. Нерюнгри», программа кружка «Планета Дружбы», направленной на развитие толерантности младших школьников, Николаева И.И., Слепцова С.Л.; май 2013.
 10. МОУ «Гимназия №1 г. Нерюнгри», психолого-педагогическая программа «Развитие культуры здоровья младших школьников посредством программы кружка «В мире здоровья», Николаева И.И., Спридонова Т.И.; май 2013 г.
 11. МОУ «Гимназия №1» г. Нерюнгри, программа социально-психологического тренинга «Эффективное общение», направленная на развитие межличностных отношений младших школьников, Новаковская В.С., Наумова А.В.; май 2013 г.
 12. МОУ СОШ №2 г. Нерюнгри, программа кружка «В мире фотографий», направленная на развитие эмоционально-волевой сферы младших школьников, Новаковская В.С., Жилкина Е.С.; май 2013 г.
 13. МОУ «СОШ» № 9 г. Алдан, психолого-педагогическая программа «Человек среди людей», направленная на формирование ценностных ориентаций подростков, Новаковская В.С., Кофанова Я.Ю.; май 2013 г.
 14. ГБУ РС(Я) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями г.Нерюнгри», программа психолого-педагогической работы по развитию эмоциональной сферы детей с ДЦП старшего дошкольного возраста средствами музыки, Иванова В.А., Истомина Н.И.; май 2013 г.
 15. ГБУ РС(Я) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями г.Нерюнгри», психолого-педагогическая программа «Развитие творческих способностей детей с ДЦП 5-7 лет средствами арт-терапии», Иванова В.А., Иванова С.И.; май 2013 г.

- для СВФУ:

1. ГИС «Earthquake analyzer», Пушкаревский Юрий Сергеевич, 13 февраля 2013г.
2. Автоматизированная система расчета рейтинга студентов ТИ (ф) СВФУ, Чепиль Людмила Романовна, 20 мая 2013г.
3. Разработка электронной ведомости учета успеваемости студентов обучающихся по БРС, Болдырев Алексей Юрьевич (ПМ-08), 20 мая 2013г.
4. Разработка приложения для статистической обработки данных психолого-педагогического исследования (ПМ-08), Геремеш Нина Павловна, 20 мая 2013г.
5. Разработка автоматизированной системы для создания электронных пособий, Колеватова Татьяна Сергеевна (ПИ-08), 20 мая 2013г.
6. Разработка приложения для автоматизированного расчета нагрузки профессорско-преподавательского состава ТИ (ф) СВФУ, Корешков Евгений Алексеевич (ПМ-08), 20 мая 2013г.
7. ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» г. Нерюнгри. Факультативный курс «Шаг к успеху», направленный на повышение психологической готовности выпускников к профессиональной Новаковская В.С., Рыбка Е.А.; май 2013 г.

8. ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» г. Нерюнгри. Программа психолого-педагогического сопровождения психического развития детей раннего возраста в семье, Новаковская В.С., Мотовилова Ю.Е.; май 2013 г.
9. Дистанционное обучение студентов английского отделения на курсах бакалавриата северного регионоведения Университета Арктики. В перспективе – участие в «Тематических сетях» Университета Арктики.

- для города:

1. ОАО ХК «Якутуголь», разработка структуры базы данных и конфигурации подсистемы для 1С: Предприятие, Столова Юлия Александровна (ПМ-08), 20.05.2013г
2. ООО «Печатный двор», Автоматизация управленческого учета, Котоманова В.В. (ПМ-08), 19 июня 2013г.